


たし算とひき算(1)

・3けた+2けた
・3けた+3けた

月 日 _____

「おひらきプリント3」 深大出版

1 273円のシュークリームと、364円のショートケーキを買います。
あわせて何円ですか。

 ぶんしょうもんだい 文章問題は、まず式を考えて書きましょう。
しき ひっさん 次に筆算、答えのじゅんに書きましょう。


しき 式

ひっさん 筆算

答え

	<small>ひゃく</small> の位	<small>じゅう</small> の位	<small>いち</small> の位
2			
3			
+	↓	↓	↓

↑ いくり上がる

 ひっさん たし算の筆算は、3けたの場合も、くら位をそろえて
くら一の位からじゅんに計算していきます。

2 ひっさん 筆算をしましょう。

		百	十	一
+				

①

	3	2	7
+	1	4	2

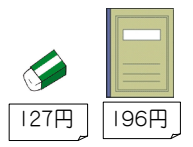
②

	4	2	3
+	2	5	8

3 け 消しゴムが127円、ノートが196円です。あわせていくらですか。

しき 式

ひっさん 筆算



答え

4 ひっさん 筆算でしましょう。

① 417 + 569

② 112 + 395

③ 835 + 92

④ 568 + 74

⑤ 35 + 678

⑥ 208 + 926

たし算とひき算(2)

名前 _____

・3けた-3けた
・3けた-2けた

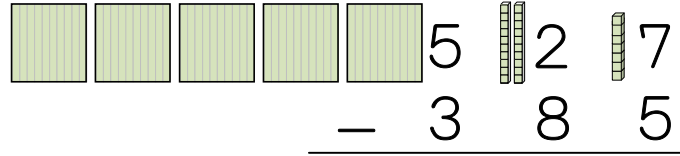
月 _____ 日 _____

「お」のひらがなプリント3「深大出版」

1 みきさんは527円持っています。385円の本を買うといくらのかりますか。

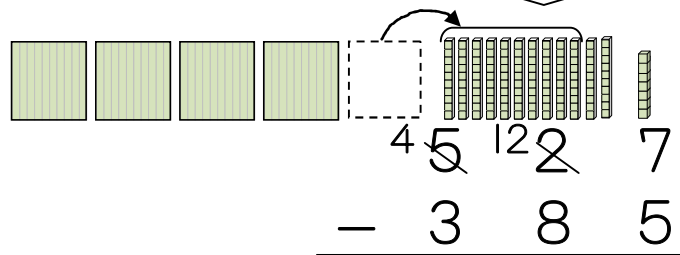
しき

--



ひっさん
筆算

百の位から十のくらいへ1くり下げる



答え _____



ひき算の筆算は、3けたの場合も、位をそろえて一の位からじゅんに計算していきます。

2 ひっさん筆算をしましょう。

①

	4	7	6
-	3	2	4

②

	7	9	2
-	5	3	8

③

	5	3	8
-	2	6	1

3 おさむくんの学校には、517人の子どもがいます。3年生98人が社会科見学に行きました。学校にのこっている子どもは何人ですか。

しき

--



ひっさん
筆算

答え _____

4 ひっさん筆算でしましょう。

① 954 - 267

② 327 - 239

③ 521 - 35

④ 459 - 82

⑤ 207 - 35

⑥ 643 - 157

⑦ 745 - 28

⑧ 650 - 262

⑨ 938 - 29



たし算とひき算(3)

名前 _____

・3けた-3けた
・1000からひく

月 _____ 日 _____

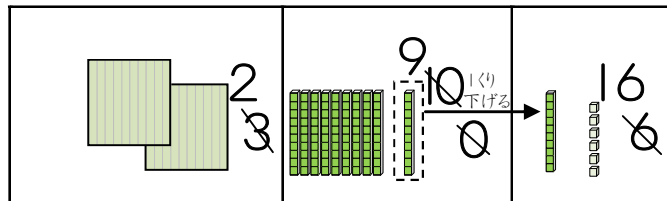
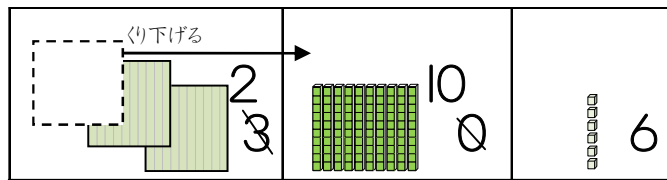
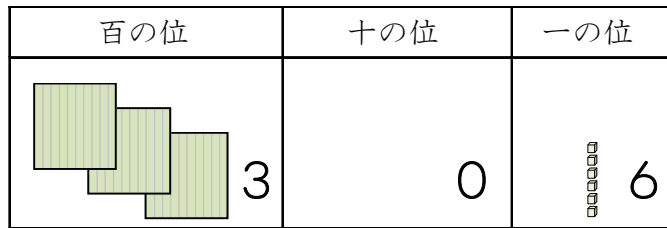
1 おさいふに306円入っています。128円のおかしを買くと、お金は
いくらのこりですか。

式

筆算

答え _____

306-128の筆算のしかた



$$\begin{array}{r} 306 \\ - 128 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

位をそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 2106 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

一の位 6-8はできな
十の位は0なので
かりられない。
百の位から十の位に
1くり下げて、十の位から
一の位に1くり下げる。

$$\begin{array}{r} 2106 \\ - 128 \\ \hline 178 \end{array}$$

一の位 16-8=8
十の位 9-2=7
百の位 2-1=1

答え 178

2 筆算でしましょう。

① 403-176

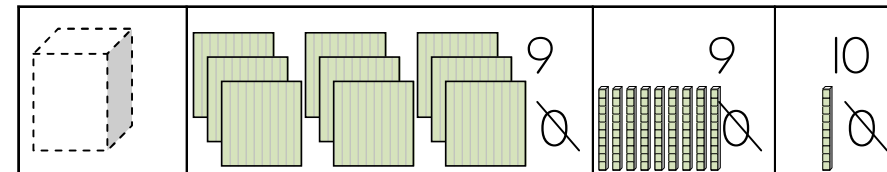
② 807-609

③ 200-185

3 525円の本を買います。1000円さつを出すと、おつりはいくらですか。

1000-525の筆算のしかた

千の位	百の位	十の位	一の位
1	0	0	0



$$\begin{array}{r} 9910 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

千の位から
百、十、一の位に
じゅんにくり下げる

$$\begin{array}{r} 9910 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

一の位 10-5
十の位 9-2
百の位 9-5

式

筆算

答え _____

4 筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 698 \\ \hline \end{array}$$

名前 _____

たし算とひき算(4)

・4けた+4けた
・4けた-4けた

月 _____ 日 _____

1

4まいのカードがあります。ひろしくんとゆうきくんに、それぞれ2まいずつえらんでもらいました。

カードとカードをたしたりひいたりして、計算してください。

1	3	8	5
---	---	---	---

2	5	8	9
---	---	---	---

6	2	0	4
---	---	---	---

8	2	6	3
---	---	---	---

ひろしくんは

1	3	8	5
---	---	---	---

 と

8	2	6	3
---	---	---	---

 のカードをえらびました。

①

	1	3	8	5
+	8	2	6	3
<hr/>				

②

	8	2	6	3
-	1	3	8	5
<hr/>				

ゆうきくんは

2	5	8	9
---	---	---	---

 と

6	2	0	4
---	---	---	---

 のカードをえらびました。

③

	2	5	8	9
+	6	2	0	4
<hr/>				

④

	6	2	0	4
-	2	5	8	9
<hr/>				



たし算の筆算は、数が大きくなっても、位をそろえて一の位からじゅんに計算していきます。

2

筆算をしましょう。

①

	2	4	5	6
+	1	3	7	8
<hr/>				

②

	3	5	0	6
+	4	2	9	4
<hr/>				

③

	4	9	3	6
+			6	4
<hr/>				

④

	4	6	3	5
-	2	1	8	3
<hr/>				

⑤

	2	4	5	6
-	1	3	7	8
<hr/>				

⑥

	3	0	1	5
-			4	6
<hr/>				

3

筆算でしましょう。

①

6238 + 371

<hr/>				

②

418 + 8236

<hr/>				

③

3495 - 627

<hr/>				

4

カードの

--

 の中にすきな数を入れて、4けたの数を2つ作り、たし算とひき算をしましょう。

6			
---	--	--	--

2			
---	--	--	--

たし算

+			
<hr/>			

ひき算

-			
<hr/>			






たし算とひき算(5)

名前 _____

・暗算
・図を使って考える 月 日

「おどろかしいプリント3」 深大出版

1 ひろしくんとゆうきくんは、おやつを買いに行きました。

せんべい 	チョコレート 	あめ 	ポテトチップ 	ドーナツ 
36円	72円	24円	58円	64円

① ひろしくんはあめとポテトチップスを買います。1つずつ買うと、あわせていくらになりますか。暗算で計算しましょう。

暗算のれい

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 58 \\ \hline 20 \quad 4 \quad 50 \quad 8 \end{array}$$

はじめに $20 + 50 = 70$ をして
次に $4 + 8 = 12$ をして
 $70 + 12 = 82$

答え _____

ほかのやりかたもありそうだね。

② ひろしくんはあと100円持っています。何と何を買えばちょうど100円になりますか。暗算で計算しましょう。

たすと答えの一の位が0になるのは...

答え _____ と

③ ゆうきくんは、チョコレートかドーナツがほしいです。2つのねだんのちがいを知りたくなりました。どちらが何円高いですか。暗算で計算しましょう。

あたまの中で筆算を思い出して...

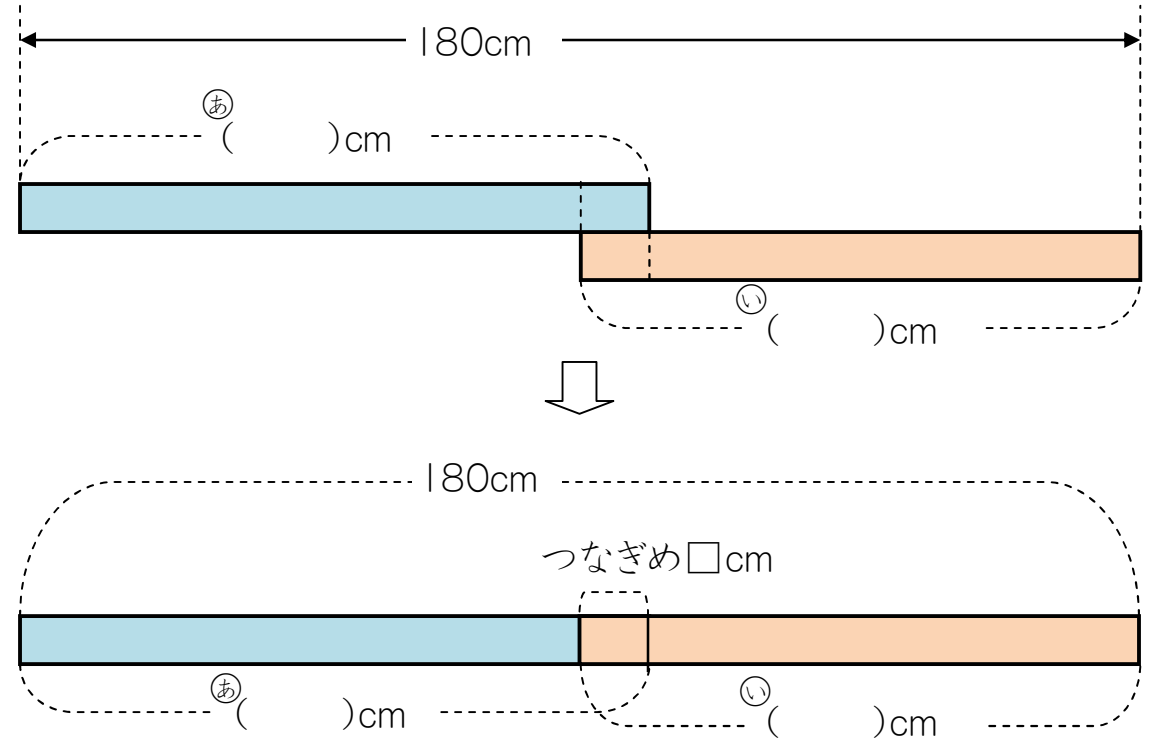
一の位	$2 - 4 = 8$
十の位	$6 - 6 = 0$

答え _____ が _____ 円高い

2 暗算で計算しましょう。

- ① $46 + 37$ ② $18 + 74$ ③ $65 - 49$ ④ $98 - 29$

3 100cmのリボンと、90cmのリボンをつなぎます。リボンの長さを全体で180cmにしようと思います。つなぎめの長さは何cmにすればいいですか。



① ()の中にあてはまる数を書きましょう。

② つなぎめの長さをもとめる式を書きましょう。

③ つなぎめの長さは何cmですか。

答え _____



かけ算(1)

名前

・かけ算のきまり 月 日

- 1 2年生で習った九九をおぼえていますか。ひろくんは、 6×3 の答えがわからなくなってしまいました。

6×3の計算のしかたを考えてみましょう。



かけ算のきまり

□の中を書きましょう。

かけられる数 かける数 かけられる数 かける数

$$6 \times 3 = 6 \times 2 + \square$$

かける数が1ふえると、答えは□の分だけ大きくなります。

かけ算のきまり

かけられる数 かける数 かけられる数 かける数

$$6 \times 3 = 6 \times 4 - \square$$

かける数が1へると、答えは□の分だけ小さくなります。

かけ算のきまり

かけられる数 かける数 かけられる数 かける数

$$6 \times 3 = 3 \times 6$$

かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは□です。

- 2 □の中にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 8 \times 5 = 8 \times 4 + \square \quad \textcircled{2} 3 \times 7 = 3 \times 6 + \square$$

$$8 \times 5 = 8 \times 6 - \square \quad 3 \times 7 = 3 \times 8 - \square$$

$$8 \times 5 = 5 \times \square \quad 3 \times 7 = \square \times 3$$

- 3 3つの数のかけ算を、じゅんじょをかえてやってみましょう。

① $2 \times 2 \times 3 = \square$	② $2 \times 3 \times 3 = \square$	③ $2 \times 4 \times 2 = \square$
$2 \times 3 \times 2 = \square$	$3 \times 2 \times 3 = \square$	$4 \times 2 \times 2 = \square$
$3 \times 2 \times 2 = \square$	$3 \times 3 \times 2 = \square$	$2 \times 2 \times 4 = \square$

- 4 かけられる数やかける数を分けて計算しましょう。

かけ算のきまり

□の中を書きましょう。

$$8 \times 6 < \begin{array}{l} 5 \times 6 = 30 \\ 3 \times 6 = 18 \end{array}$$

あわせて 48

$$8 \times 6 < \begin{array}{l} 8 \times 4 = 32 \\ 8 \times 2 = 16 \end{array}$$

あわせて 48

かけ算では、かけられる数やかける数を分けて計算しても

答えは□です。

① $7 \times 6 < \begin{array}{l} 2 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array}$	② $7 \times 6 < \begin{array}{l} 7 \times 2 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{array}$
あわせて □	あわせて □

③ $9 \times 3 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array}$	④ $5 \times 8 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = \square \\ 5 \times \square = \square \end{array}$
あわせて □	あわせて □

かけ算(2)

名前 _____
 ・0のかけ算
 ・10のかけ算
 _____ 月 _____ 日

「おぼえ」プリント3 深大出版

1 みゆさん、おねえさん、弟の3人でカードゲームをしました。

ルール	みゆ	お姉さん	弟
のカード...3点	2まい 6 点	1まい _____点	0まい _____点
のカード...2点	1まい _____点	0まい _____点	4まい _____点
のカード...1点	1まい _____点	2まい _____点	1まい _____点
のカード...0点	1まい _____点	2まい _____点	0まい _____点
1人5まいカードを引く	合計 _____点	合計 _____点	合計 _____点

3人の点数をそれぞれ計算して表の中に書きこみましょう。

みゆ	お姉さん	弟
3 × 2 = 6	3 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	3 × <input type="text"/> = <input type="text"/>
2 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	2 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	2 × <input type="text"/> = <input type="text"/>
1 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	1 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	1 × <input type="text"/> = <input type="text"/>
0 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	0 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	0 × <input type="text"/> = <input type="text"/>

かけ算のきまり

の中を書きましょう。

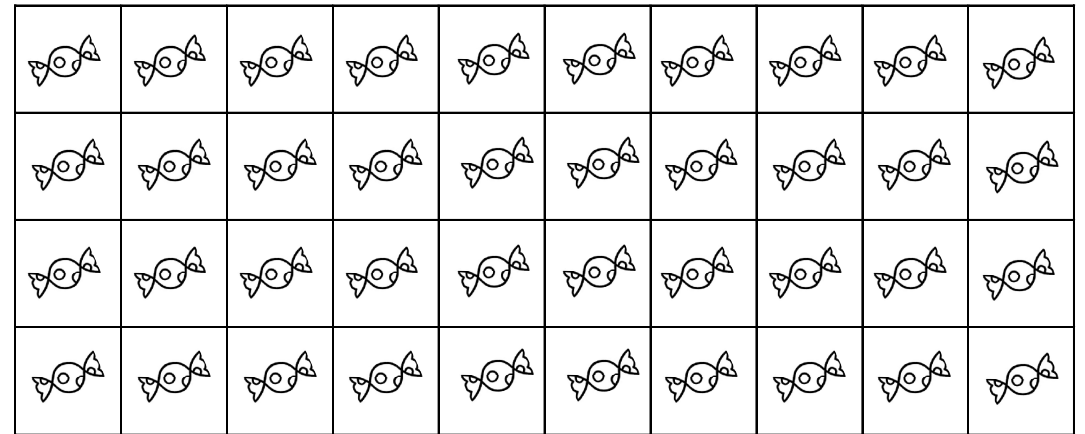
かけ算では、どんな数に0をかけても、答えは ①です。

また、0にどんな数をかけても、答えは ②です。

2 計算をしましょう。

- ① $3 \times 0 = \square$ ② $6 \times 0 = \square$ ③ $0 \times 7 = \square$
 ④ $0 \times 5 = \square$ ⑤ $4 \times 0 = \square$ ⑥ $0 \times 0 = \square$

3 あめは全部で何こあるでしょうか。



① 全部の数をもとめる式を考えましょう。

あめは、たてに4こ、よこに10こなの たて × よこ

② 4×10 の答えを2つのやり方でもとめましょう。



4のだんの九九のつづきで考える

$4 \times 7 = 28$)4ふえる
$4 \times 8 = 32$)4ふえる
$4 \times 9 = 36$)4ふえる
$4 \times 10 = \square$)4ふえる



10を7と3に分けて計算する

$$4 \times 10 < \begin{array}{r} 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 3 = 12 \\ \hline \text{あわせて} \text{①} \square \end{array}$$

③ あめの数は全部で ③ ぜんぶ こ。

4 計算をしましょう。

- ① $5 \times 10 = \square$ ② $3 \times 10 = \square$ ③ $10 \times 2 = \square$
 ④ $10 \times 7 = \square$ ⑤ $8 \times 10 = \square$ ⑥ $1 \times 10 = \square$
 ⑦ $10 \times 9 = \square$ ⑧ $0 \times 10 = \square$ ⑨ $10 \times 10 = \square$

かけ算(3)

名前 _____

・何十のかけ算
・まとめ

月 _____ 日 _____

「むすび」からプリントと「深大出版」

1 いくらですか。

① 3円入ったふくろが2つ。



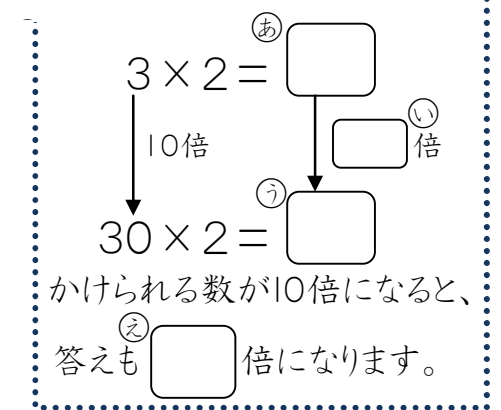
_____ 円

② 30円入ったふくろが2つ。



_____ 円

かけ算のきまり の中を書きましょう。

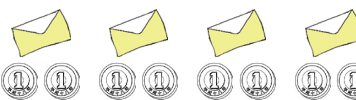


2 計算をしましょう。

① $20 \times 3 = \square$ ② $70 \times 8 = \square$ ③ $90 \times 6 = \square$

3 いくらですか。

① 2円入ったふくろが4つ。



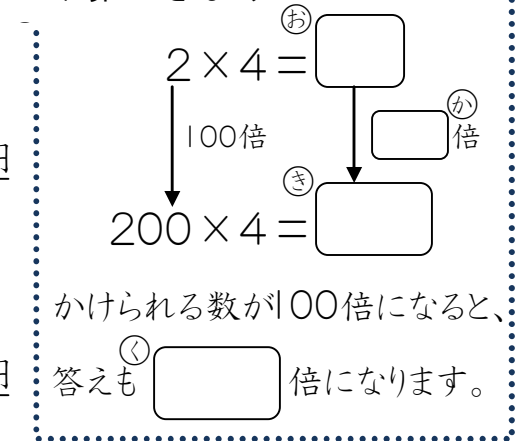
_____ 円

② 200円入ったふくろが4つ。



_____ 円

かけ算のきまり の中を書きましょう。



4 計算をしましょう。

① $300 \times 2 = \square$ ② $100 \times 5 = \square$
③ $800 \times 3 = \square$ ④ $600 \times 7 = \square$

5 の中にあてはまる数を書きましょう。

① $6 \times 5 = 6 \times \square + 6$ ② $7 \times 9 = 7 \times 8 + \square$

$6 \times 5 = 6 \times 6 - \square$ $7 \times 9 = 7 \times \square - 7$

$6 \times 5 = 5 \times \square$ $7 \times 9 = \square \times 7$

③ $4 \times 8 < \begin{matrix} 4 \times 2 = \square \\ 4 \times \square = \square \end{matrix}$
あわせて

④ $9 \times 6 < \begin{matrix} 3 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{matrix}$
あわせて

6 計算をしましょう。

① $7 \times 0 = \square$ ② $0 \times 2 = \square$ ③ $0 \times 8 = \square$

④ $9 \times 0 = \square$ ⑤ $0 \times 0 = \square$ ⑥ $4 \times 10 = \square$

⑦ $10 \times 6 = \square$ ⑧ $0 \times 10 = \square$ ⑨ $10 \times 10 = \square$

⑩ $30 \times 3 = \square$ ⑪ $40 \times 2 = \square$ ⑫ $10 \times 9 = \square$

⑬ $20 \times 8 = \square$ ⑭ $80 \times 5 = \square$ ⑮ $70 \times 4 = \square$

⑯ $100 \times 7 = \square$ ⑰ $500 \times 6 = \square$ ⑱ $700 \times 2 = \square$

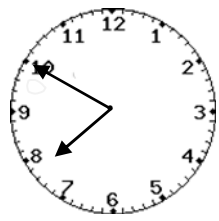
時間と時こく(1)

名前 _____
 ・時間の計算 _____ 月 _____ 日

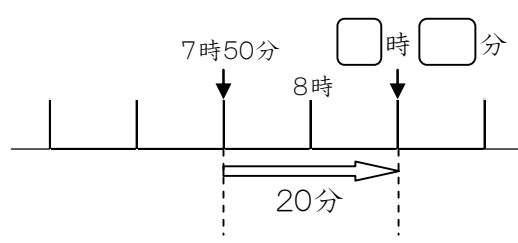
「プリント3」の「深大出版」

1 たつのりくんは、家を7時50分に出て、20分歩いて学校に着きました。学校に着いた時こくは何時何分ですか。

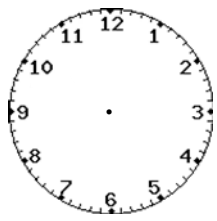
家を出た時こく



7時50分



学校に着いた時こく



時 分

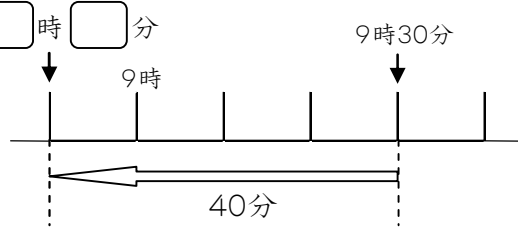
時計のはりをかこう。

2 1時間目のじゅ業が終わったのは9時30分です。じゅ業の時間は40分です。1時間目のじゅ業が始まったのは何時何分ですか。

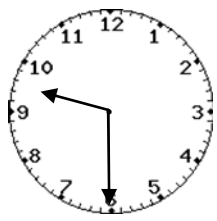
じゅ業の始まり



時 分



じゅ業の終わり



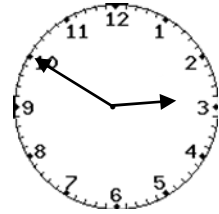
9時30分

3 つぎの時こくを書きましょう。

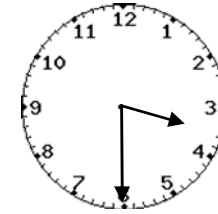
- ① 1時40分から30分後の時こく _____ 時 分
- ② 10時50分から30分後の時こく _____ 時 分
- ③ 2時20分から50分前の時こく _____ 時 分

4 たつのりくんの学校では、2時50分から3時30分まで放か後に遊ぶことができます。放か後遊びの時間は何分ですか。

放か後遊び始まり

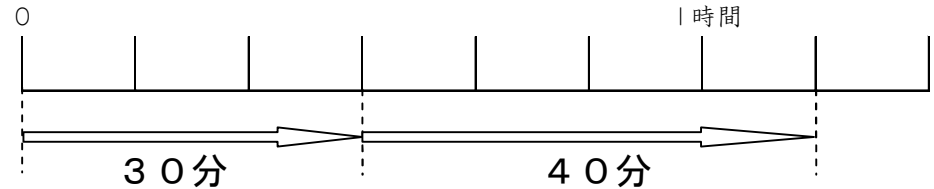


放か後遊び終わり



_____ 分

5 たつのりくんは家に帰ってから、30分宿題をして40分ゲームをしました。宿題とゲームの時間はあわせて何時間何分ですか。



_____ 時間 分

6 つぎの時間を書きましょう。

- ① 9時10分から10時までの時間 _____ 分
- ② 3時30分から5時10分までの時間 _____ 時間 分
- ③ 40分と50分をあわせた時間 _____ 時間 分
- ④ 1時間15分と35分をあわせた時間 _____ 時間 分
- ⑤ 25分と1時間45分をあわせた時間 _____ 時間 分



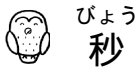
時間と時こく (2)

名前 _____

- ・1分=60秒
- ・1日=24時間

月 _____ 日 _____

「こく」の時間



びょう 秒

みじか びょう
1分より短い時間の単位に 秒 があります。

(れい) 50mを走るときの時間.....10 秒
テレビのコマーシャルの時間.....15 秒

1分 = 60秒

1 時間のたんいをなおしましょう。

① 90秒は何分何秒ですか。

_____ 分 秒

② 1分40秒は何秒ですか。

_____ 秒

③ 3分は何秒ですか。

_____ 秒

2 □にあてはまる時間のたんいを書きましょう。

① 学校の休み時間.....10 □

② 1日にねている時間.....9 □

③ 紙ふうせんがとんでいる時間...4 □

3 □にあてはまる数を書きましょう。

午前・午後・1日

午前^あは□時間、午後^いは□時間です。

あわせて1日は□時間です。

4 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1時間 = □ 分

② 1分 = □ 秒

③ 1日 = □ 時間

④ 100秒 = □ 分 □ 秒

⑤ 110分 = □ 時間 □ 分

⑥ 2日 = □ 時間

5 時間が長いじゅんにならべかえましょう。

58秒, 1分49秒, 1分, 70秒, 106秒



6 かなさんは、8時30分から9時20分まで、^{へや}部屋のそじをしました。何分そじをしましたか。

答え _____

7 みかさんとなおくんが、なわとびをしました。みかさんは1分20秒、なおくんは70秒とびました。どちらがどれだけ長い時間とびましたか。

式



みかさんの時間を秒だけになおすか、なおくんの時間を分と秒になおしてから計算しましょう。

答え _____



かけ算の筆算(1)

名前 _____

・かけ算の筆算
(くり上がりなし)

月 _____ 日 _____

「まね」のプリントと「深大出版」

1 1まい43円のクッキーを2まい買います。代金は何円ですか。

式

筆算

答え _____

まず、かけ算のきまりを^{つか}使って考えましょう。
43を3と40に分けて計算します。

$$\begin{array}{r}
 43 \times 2 < \begin{array}{l} 3 \times 2 = \square \\ 40 \times 2 = \square \end{array} \\
 \hline
 \text{あわせて} \square
 \end{array}$$

筆算も同じように計算します。
どこがにているのか考えてみましょう。

43×2の筆算のしかた

	4	3
×		2
		6

- ・位をそろえて書きます。
- ・まず「二三が6」
一の位に6を書く

	4	3
×		2
	8	6

- ・次に「二四が8」
十の位に8を書く
- ↑
十の位の8だから、80のことだよ。

2 筆算をしましょう。

①

	3	2
×		3

②

	1	2
×		4

③

	2	0
×		3

3 筆算でしましょう。

① 14×2

② 44×2

③ 31×3

④ 30×3

⑤ 12×3

⑥ 30×3

⑦ 13×2

⑧ 20×4

4 あめが34こ入ったふくろが2ふくろあります。あめは全部で何こですか。

式

筆算

答え _____

5 えん筆が1ダース入ったはこが4はこあります。えん筆は全部で何本ですか。

式

筆算

答え _____



かけ算の筆算(2)

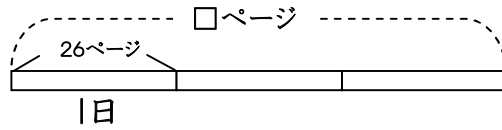
名前 _____

・かけ算の筆算
(くり上がり1回)

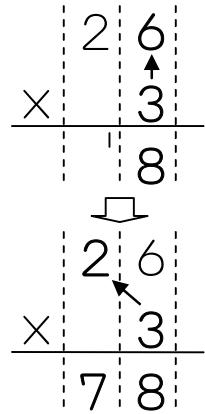
月 _____ 日 _____

1 さとくんは毎日26ページ本を読んでいます。3日間では何ページになりますか。

式



26×3の筆算のしかた



・まず「三六 18」
8を一の位に書き
1を十の位にくり上げる

・次に「三二が6」
くり上げた1をたして7
7を十の位に書く

筆算

答え _____

2 筆算をしましょう。

①

	2	4
×		3

②

	1	5
×		3

③

	3	8
×		2

④

	4	7
×		2

⑤

	1	8
×		5

⑥

	2	4
×		4

3 筆算でしましょう。

① 25×3

② 13×4

③ 36×2

④ 19×5

⑤ 27×3

⑥ 46×2

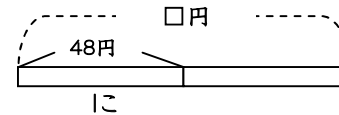
⑦ 23×4

⑧ 38×2

4 に48円のおまんじゅうを2に買います。代金はいくらですか。

式

筆算

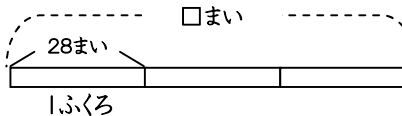


答え _____

5 28まい入りのおり紙のふくろが3ふくろあります。全部で何まいですか。

式

筆算



答え _____



かけ算の筆算(3)

名前 _____

・かけ算の筆算
(くり上がり1回、2回)

月 _____ 日 _____

3

27×5 を筆算でしましょう。

	2	7
×		5

27×5の筆算のしかた

	2	7
×		5
3	5	

・まず「五七 35」
3を十の位にくり上げる
5を一の位に書く

	2	7
×		5
1	3	5

・次に「五二 10」
くり上げた3をたして13
1を百の位に書く
3を十の位に書く

4

筆算をしましょう。

①

	6	2
×		5

②

	4	9
×		3

③

	7	6
×		9

④

	3	8
×		3

⑤

	1	7
×		9

⑥

	2	6
×		8

5

に98円のたいやきを4に買います。代金はいくらですか。

式

筆算

×		



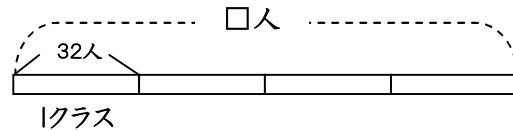
98円

答え _____

1

なおさんの学校の3年生は4クラスあります。1クラスは32人です。
3年生は全部で何人いますか。

式



32×4の筆算のしかた

	3	2
×		4
8		

・まず「四二が 8」
8を一の位に書く

	3	2
×		4
1	2	8

・次に「四三 12」
1を百の位に書き
2を十の位に書く

筆算

×		

答え _____

2

筆算をしましょう。

①

	6	3
×		2

②

	7	2
×		3

③

	6	0
×		5

④

	3	1
×		8

⑤

	5	2
×		4

⑥

	9	3
×		3



かけ算の筆算(4)

名前 _____

・3けた×1けた

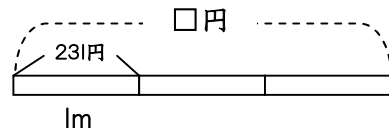
月 _____ 日 _____

おぼろげなプリントは 深大出版

1

1mが231円のひもがあります。このひもを3m買います。代金はいくらですか。

式



231×3の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 693 \end{array}$$

・まず「三ーが 3」
3を一の位に書く

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

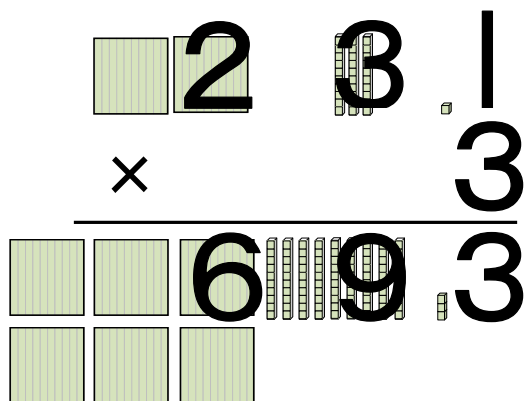
・次に「三三が 9」
9を十の位に書く

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 693 \end{array}$$

・最後に「三二が 6」
6を百の位に書く

筆算

答え _____



2

筆算でしましょう。

① 423 × 2

② 302 × 3

③ 210 × 4

④ 236 × 2

⑤ 192 × 3

⑥ 152 × 7

⑦ 624 × 2

⑧ 321 × 8

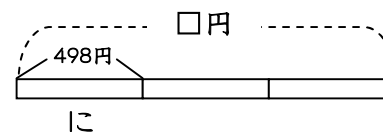
⑨ 765 × 8

3

498円のケーキを3こ買います。代金はいくらですか。

式

筆算



答え _____

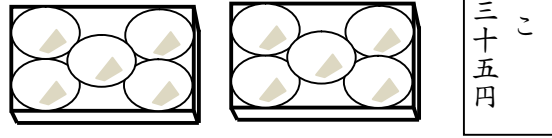
かけ算の筆算(5)

名前 _____

- ・ かけ算のきまり
- ・ 倍

月 _____ 日 _____

1 1に35円のおまんじゅうが、1はこに5こずつ入っています。2はこ買うと代金はいくらですか。



てつやくんの考え □の中を書きましょう。

1はこ分のおまんじゅうのねだんを…… $35 \times 5 = \text{□}$ ^あ
 先にもとめる。
 次に全部の代金をもとめる。…… $\text{□} \times 2 = \text{□}$ ^い ^う

しおりさんの考え

おまんじゅうの数を先にもとめる。…… $5 \times 2 = \text{□}$ ^え
 次に全部の代金をもとめる。…… $35 \times \text{□} = \text{□}$ ^お ^か

2人の考えを、それぞれ1つの式にまとめました。

てつや $(35 \times 5) \times 2 = \text{□}$ ^き しおり $35 \times (5 \times 2) = \text{□}$ ^く

かけ算のきまり ……………

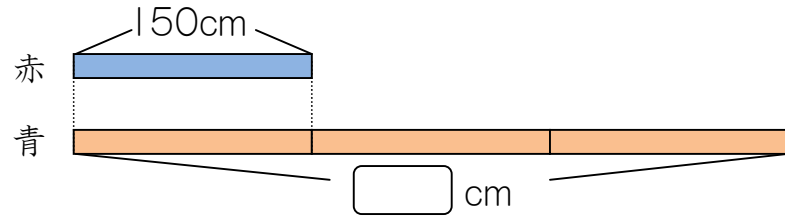
かけ算では、計算のじゅんじょをかえても、答えは □ ^け です。

$(35 \times 5) \times 2 = 35 \times (5 \times 2)$

2 くふうして計算しましょう。

- ① $70 \times 3 \times 2$ ② $64 \times 5 \times 2$ ③ $120 \times 5 \times 2$

3 赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは150cmです。青いリボンは赤いリボンの長さの3倍です。青いリボンは何cmですか。



式

筆算

答え _____

4 さとしくんとお兄さんは図書館によく行きます。さとしくんは毎月14さつの本をかりました。お兄さんはさとしくんの2倍かりました。お兄さんは何さつかりましたか。

式

筆算

答え _____

わり算(1)

名前 _____

- ・わり算の意味
- ・計算

月 日

「わ」のひらがなを「わ」のふりがなで書いてください

1 おせんべいが18まいあります。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいですか。



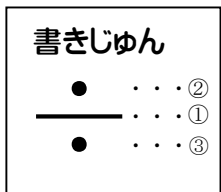
1人分の数をもとめるわり算 の中を書きましょう。

18まいのおせんべいを6人で同じ数ずつ分けると、1人分は まいです。

これを式にすると

わられる数 わる数 ^① $18 \div 6 = \square$ 「18 わる 6 は 」

このような計算を **わり算** といいます。



2 12このあめを3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

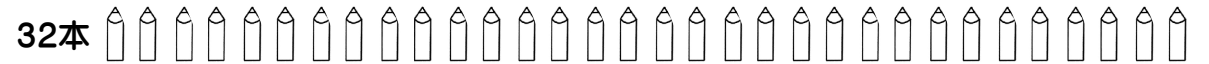
式



答え _____

3 32本のえん筆^{びつ}を4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。

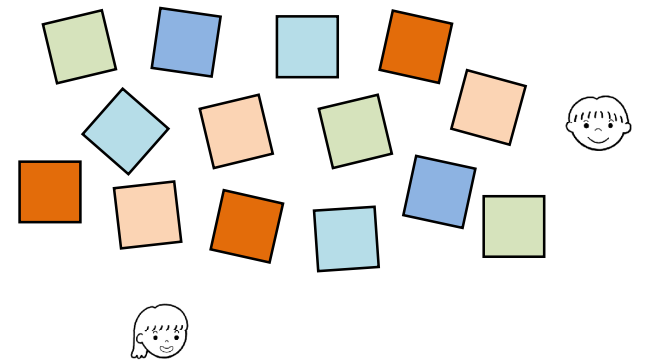
式



答え _____

4 14まいのおり紙を2人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式



答え _____

5 わり算をしましょう。

- | | |
|----------|----------|
| ① 15 ÷ 3 | ② 36 ÷ 9 |
| ③ 27 ÷ 3 | ④ 48 ÷ 8 |
| ⑤ 63 ÷ 7 | ⑥ 24 ÷ 4 |
| ⑦ 40 ÷ 5 | ⑧ 16 ÷ 2 |
| ⑨ 25 ÷ 5 | ⑩ 28 ÷ 7 |

名前 _____

・わられる数とわる数
・九九を使って

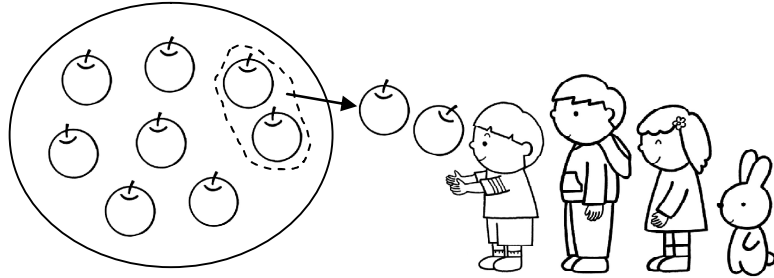
月 _____ 日 _____

「おぼ」シリーズ「わり算」は「深大出版」

1 りんごが8こあります。1人に2こずつ分けると何人に分けられますか。



おさらのりんごを2こずつ線でかこみましょう。何人に分けられるかわかりましたか？



何人に分けられるかをもとめるわり算 □の中を書きましょう。

8このりんごを1人に2こずつ分けると、^あ □ 人に分けられます。

この計算もわり算でします。

式にすると

$$8 \div 2 = \overset{い}{\square}$$

2 []の中の言葉で正しい方を○でかこみましょう。

- ① 18÷3の式は、18が〔 わられる数 ・ わる数 〕で、3が〔 わられる数 ・ わる数 〕です。

② 15このおだんごを5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こですか。

もんだい
この問題は

〔 1人分の数 を ・ 何人に分けられるかを 〕聞いています。

3 チョコレートが10こあります。1人に2こずつあげると何人に分けられますか。

式

答え _____

10÷2の答えの見つけ方 □の中を書きましょう。

2のだんの九九を使って、2に何をかければ10になるか見つけます。

1人分の数	人数	全部の数
2	×	<input type="text"/> = 2
2	×	<input type="text"/> = 4
2	×	<input type="text"/> = 6
2	×	<input type="text"/> = 8
2	×	^あ <input type="text"/> = 10

10÷2=□ のとき
2×□=10 だね

4 次のわり算の答えは、何のだんの九九で見つけられますか。九九のだんとわり算の答えを書きましょう。

① 24÷6

のだんの九九

② 20÷5

のだんの九九

③ 81÷9

のだんの九九

④ 35÷7

のだんの九九



わり算(3)

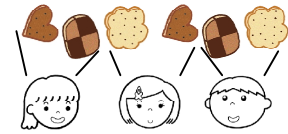
名前 _____

・0や1のわり算
・何倍かをもとめる 月 日

「おぼえ」のプリントも「深大出版」

1 クッキーがあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こですか。

① クッキーが6このとき。



$6 \div 3 = \square$

② クッキーが3このとき。




$3 \div 3 = \square$


③ 1こもないとき。



$0 \div 3 = \square$

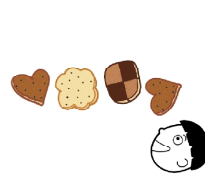
 わり算のきまり

0を、0でないどんな数でわっても、答えはいつも0です。

 わり算のきまり


わられる数とわる数が同じ数のとき、答えはいつも1です。

2 クッキーが4こあります。1人で全部食^{ぜんぶ}べると、何こ食べられますか。式と答えを考えましょう。



$\square \div \square = \square$

答え _____

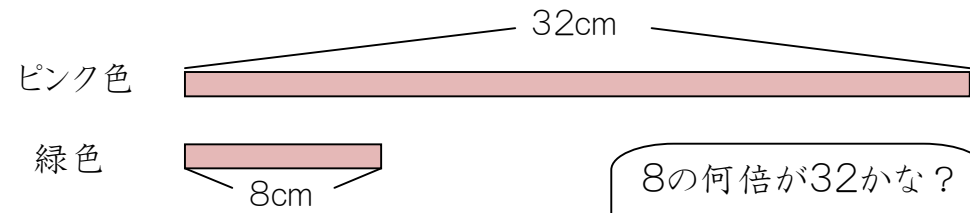
 わり算のきまり

わる数が1のとき、答えはわられる数と同じ数になります。

3 わり算をしましょう。


- ① $5 \div 5$
- ② $0 \div 8$
- ③ $6 \div 1$
- ④ $0 \div 2$
- ⑤ $9 \div 1$
- ⑥ $9 \div 9$

4 ^{みどり}ピンク色のリボンの長さは32cm、^{みどり}緑色のリボンの長さは8cmです。ピンク色のリボンは緑色のリボンの何倍の長さですか。



式 _____

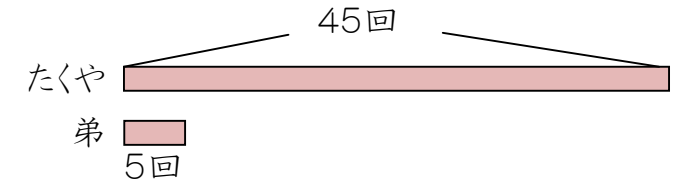
8の何倍が32かな？
 $8 \times \square = 32$



答え _____

5 たくやくんはなわとびで45回とびました。弟は5回とびました。たくやくんは弟の何倍とびましたか。

式 _____



答え _____

6 \square の中にあてはまる数を書きましょう。

- ① 8は2の \square 倍
- ② 56は7の \square 倍
- ③ 24は3の \square 倍
- ④ 24は4の \square 倍
- ⑤ 6は \square の2倍
- ⑥ 72は \square の9倍
- ⑦ 32は \square の8倍
- ⑧ 30は \square の5倍

わり算(4)

名前 _____

ぶんしょうもんだい
・文章問題作り
・まとめ

月 日

「おむすび」のプリントと「深大出版」

1 式が $8 \div 4$ になる文章問題を作りましょう。

① 1人分(1ふくろ分、1はこ分など)の数をもとめる問題。

② 何人(何さら、何こなど)に分けられるかをもとめる問題。

2 なおさんは本を45ページ読みました。あやさんは同じ本を9ページ読みました。なおさんはあやさんの何倍読みましたか。

式

3 計算をしましょう。

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| ① $8 \div 2$ | ② $12 \div 6$ | ③ $21 \div 3$ |
| ④ $54 \div 9$ | ⑤ $7 \div 7$ | ⑥ $18 \div 2$ |
| ⑦ $72 \div 8$ | ⑧ $36 \div 6$ | ⑨ $5 \div 1$ |
| ⑩ $9 \div 9$ | ⑪ $0 \div 8$ | ⑫ $28 \div 7$ |
| ⑬ $0 \div 6$ | ⑭ $64 \div 8$ | ⑮ $32 \div 4$ |

4 次の問題の答えは、何算の式でもとめられますか。(れい) たし算

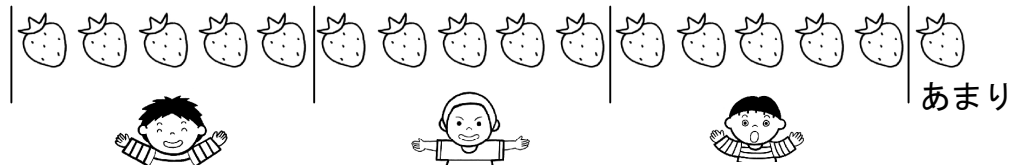
- ① 1さらにハムが2まいずつのっています。さらは10まいあります。ハムは全部で何まいですか。 算
- ② 赤い風船が10こ、青い風船が2こあります。あわせて何こですか。 算
- ③ えん筆が10本あります。兄と弟の2人で同じ数ずつ分けると1人分は何本ですか。 算
- ④ ジュースが10dLあります。2dLコップにそそぐとのこりは何dLですか。 算

答え _____

名前 _____

・あまりのあるわり算の意味 月 日

1 いちごが16こあります。1人に5こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりますか。



16このいちごを1人に5こずつ分けると、人に分けられてこあまります。

これを式にすると

$16 \div 5 = 3 \text{ あまり } 1$

16 ÷ 5の答えを見つけるときは5のだんの九九を使います。

5こずつ2人に分けると $5 \times 2 = 10$ ←あまりが6こ 1人分は5こだからもう1人に分けられる。

5こずつ3人に分けると $5 \times 3 = 15$ ←あまりは1こ

5こずつ4人に分けると $5 \times 4 = 20$ ←4こ足りない 足りないからだめ。



わり算では、あまりがあるときは「わりきれない」といい、あまりがないときを「わりきる」といいます。

2 次のうち、わりきれない計算はどれですか。記号で答えましょう。

- あ $14 \div 3$ え $70 \div 9$
- い $27 \div 6$ お $24 \div 8$
- う $45 \div 5$ か $53 \div 8$

3 ビスケットが13まいあります。1人4まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。正しい方に○をつけましょう。

() 2人に分ける わられる数 $13 \div 4 = 2$ わる数 あまり 5

() 3人に分ける $13 \div 4 = 3 \text{ あまり } 1$

あまりのきまり の中を書きましょう。

わり算のあまりは、わる数より あ くなります。

4 計算をしましょう。

- ① $5 \div 2 = \text{ } \text{あまり} \text{ } \text{ }$ ② $11 \div 3 = \text{ } \text{あまり} \text{ } \text{ }$
- ③ $27 \div 8 = \text{ } \text{あまり} \text{ } \text{ }$ ④ $32 \div 5 = \text{ } \text{あまり} \text{ } \text{ }$

5 2にこのあめを1人5こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりますか。

式


答え _____

6 計算をしましょう。

- ① $25 \div 6$ ② $10 \div 3$ ③ $19 \div 7$
- ④ $47 \div 8$ ⑤ $52 \div 9$ ⑥ $34 \div 4$

1 クワガタ虫が14ひきいます。3かごに同じ数ずつ分けると、1かご分は何ひきになって、何ひきあまりますか。

式

 考え方

1かご分を3ひきにすると	$3 \times 3 = 9$	← 5ひきあまる	×	まだ分けられる
1かご分を4ひきにすると	$4 \times 3 = 12$	← 2ひきあまる	○	もう分けられない
1かご分を5ひきにすると	$5 \times 3 = 15$	← 1ひきたりない	×	たりない

答え 1かご分は ひきになって、 ひきあまる。

2 おせんべいが17まいあります。1人に5まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

式

全部の数		1人分の数		人数		あまり
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	あまり	<input type="text"/>

あまりのあるわり算のたしかめは次の計算でできます。たしかめをしましょう。

1人分の数		人数		あまり		全部の数
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

答え _____

3 パンが15こあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって何こあまりますか。

式

答え _____

4 子どもが34人います。6つのグループに同じ数ずつ分けると、1グループは何人になって、何人あまりますか。

式

答え _____

5 計算の答えをたしかめて、正しいければ○を、ちがっていれば正しい答えを書きましょう。

① $26 \div 4 = 6$ あまり2

② $31 \div 8 = 4$ あまり2

③ $57 \div 6 = 8$ あまり9

④ $18 \div 7 = 2$ あまり5

⑤ $64 \div 9 = 7$ あまり1

1 みかんが78こあります。1ふくろに8こずつ入れると、何ふくろできますか。

式



あまりは聞いていないので
答えに書かないよ。

答え _____

2 たまごが52こあります。1パックに6こずつつめると、何パックできますか。

式

答え _____

3 7月は31日まであります。何週間と何日ですか。

式

答え _____

4 5人がけのベンチがあります。37人が全員すわるには、ベンチは
いくつあればいいですか。

式

答え _____

5 次のわり算が正しいかたしかめましょう。

$$37 \div 8 = 4 \text{ 残り } 5$$

このわり算は [正しい ・ 正しくない]

たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

6 計算をしましょう。

① $7 \div 2$

② $21 \div 7$

③ $34 \div 5$

④ $29 \div 4$

⑤ $62 \div 8$

⑥ $53 \div 9$

⑦ $15 \div 7$

⑧ $48 \div 6$

⑨ $71 \div 8$

⑩ $27 \div 5$

7 80ページある本を、1日9ページずつ読みます。全部読み終わる
までに何日かかりますか。

式

答え _____

8 ゆうえんち遊園地で47人の子どもがのゴンドラに乗りました。ゴンドラ1台は
6人乗りです。何台のゴンドラで全員乗れますか。

式

答え _____



円と球(1)

名前 _____

・中心・半径・直径 月 日

「ち」の印刷用紙「3」 深大出版

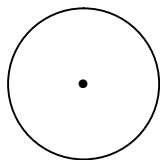
1 □の中にあてはまる言葉を書きましょう。

右の図を ^あ□ といいます。

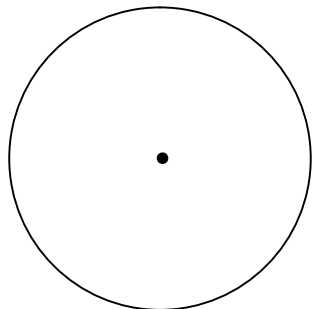
- ・円の真ん中の点を円の ^い□ といいます。
- ・中心から円のまわりまでひいた直線を ^う□ といいます。
- ・一つの円では半径の長さはみんな ^え□ です。

2 次の円に、半径を1本ひいて、その長さをはかりましょう。

①



②



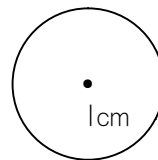
3 □の中にあてはまる言葉を書きましょう。

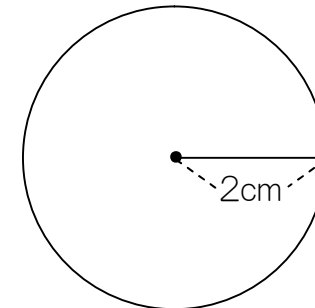
中心を通り、円のまわりからまわりまでひいた直線を ^あ□ といいます。

^あ□ の長さは ^い□ の長さの2倍です。

4 次の円の直径は何cmですか。

- ① 半径1cmの円 ② 半径2cmの円

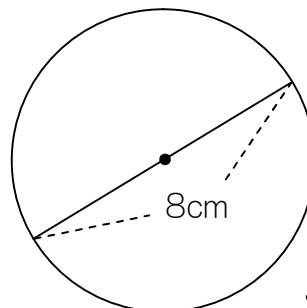




- ③ 半径6cmの円 ④ 半径18cmの円 ⑤ 半径35cmの円

5 次の円の半径は何cmですか。

- ① 直径8cmの円 ② 直径14cmの円



- ③ 直径18cmの円



円と球(2)

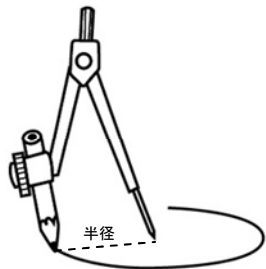
名前

- ・コンパスを使う
- ・円をかく

月 日

「せ」のひらがなプリント③「深大出版」

1 円をかくときにべんりなこの^{どうぐ}道具の名前は何ですか。





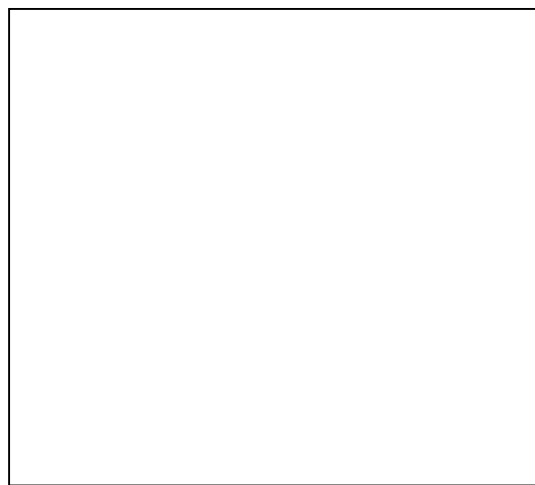
はりえん筆の間の長さをかきたい円の半径の長さにします。

2 コンパスを使ってわくの中に円をかきましょう。

① 半径3cmの円



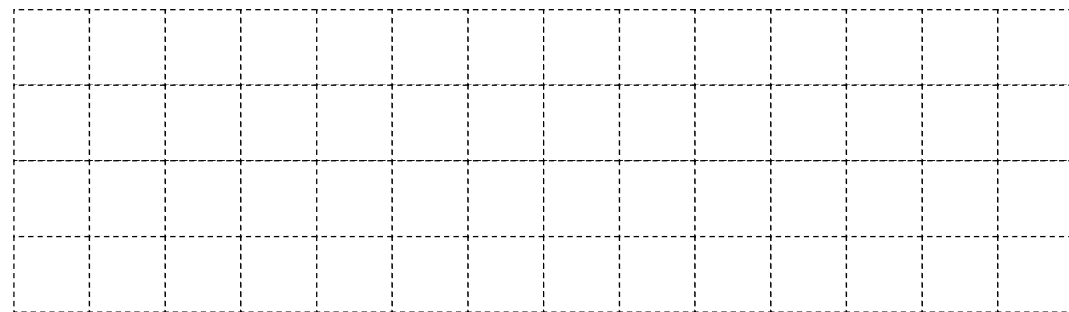
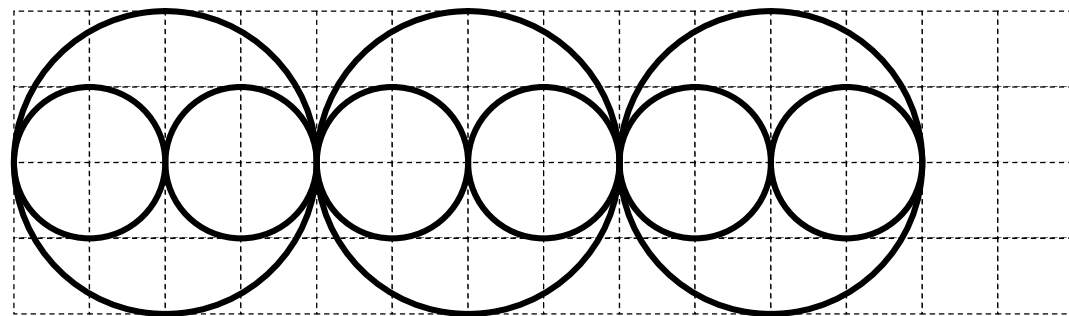
② 半径2cm5mmの円



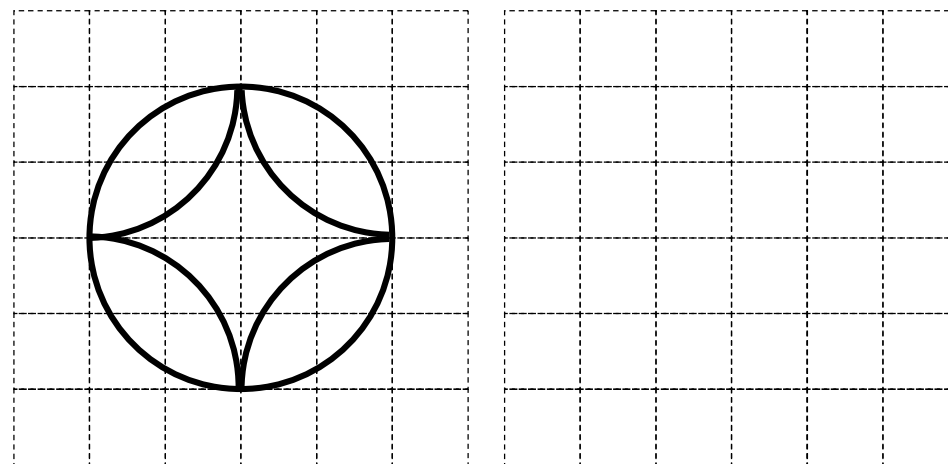
3 コンパスを使わないできれいに円をかくには、どうすればいいですか。あなたのアイデアを書きましょう。

4 コンパスを使って次のもようをかきましょう。

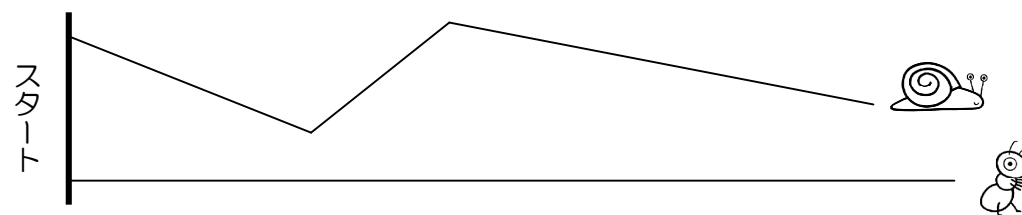
①



②



5 ありとかたつおり、どちらがたくさん歩きましたか。コンパスで調べて多い方を○でかこみましょう。



円と球(3)

名前 _____
 ・球 _____
 ・まとめ _____ 月 日

「おぼ」のプリントは「深大出版」

1

球(きゅう) の中を書きましょう。

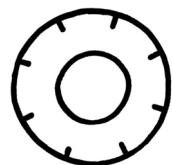
どこから見ても に見える形を、球きゅうといいます。

次の形の中で球はどれですか。

サッカーボール



タイヤ



野球やきゅうボール



バケツ



ビー玉



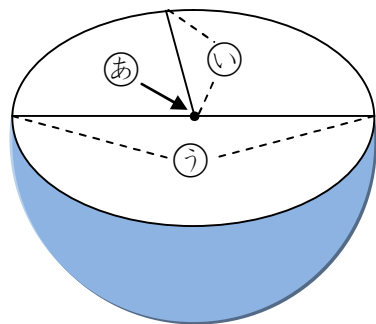
2

球(きゅう) の中を書きましょう。

球のどこを切っても、切り口は になります。

球を半分に切ったとき、切り口の円はいちばん くなります。

半分に切った球の切り口です。①、②、③はそれぞれ何ですか。



- ①
- ②
- ③

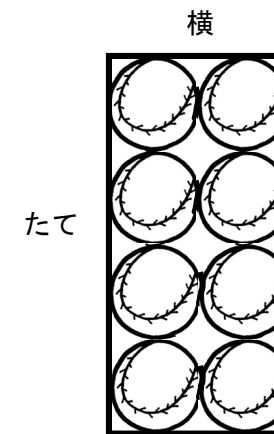
3

半径4cmのボールが8こ右のように入っているはこがあります。

このはこのたてと横よこの長さは何cmですか。

(はこは上から見たところ)

たての長さをもとめる式



横の長さをもとめる式

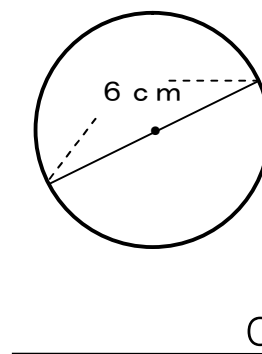
答え _____

答え _____

4

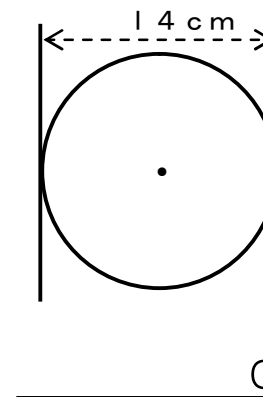
次の円の半径は何cmですか。

①



_____ cm

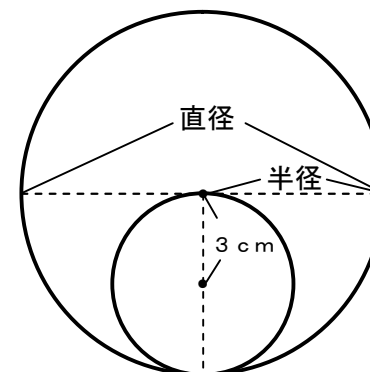
②



_____ cm

5

円が2つあります。大きな円の半径と直径は何cmですか。



半径 _____ cm

直径 _____ cm



大きな数(1)

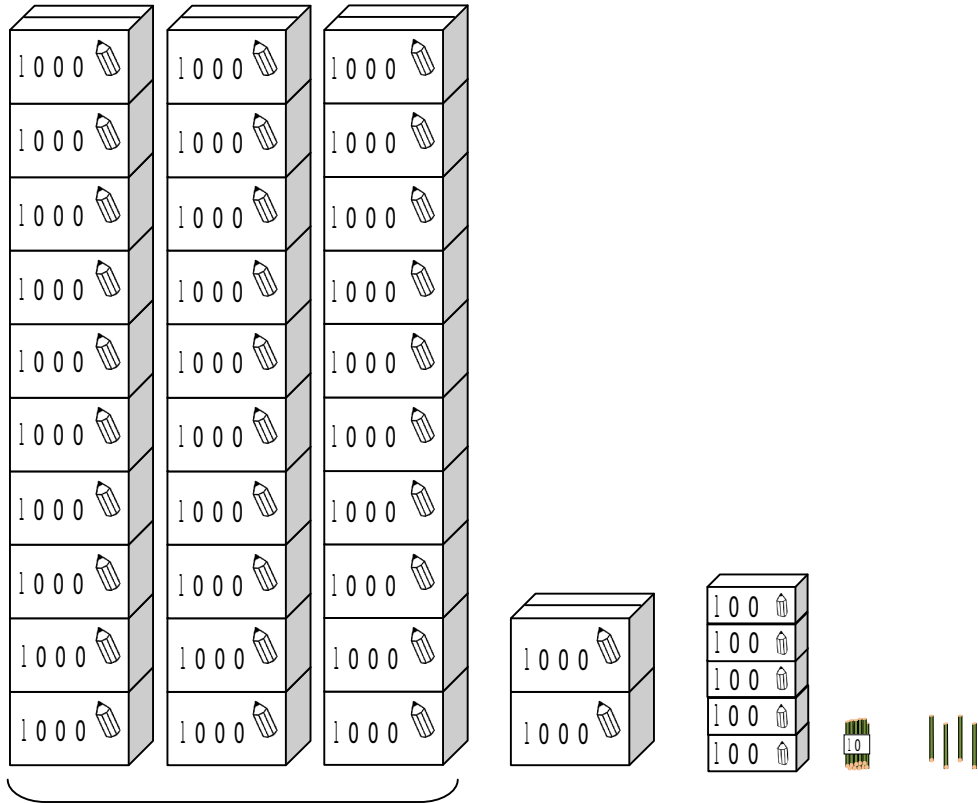
名前 _____

・10000より
大きい数

月 _____ 日 _____

「おぼろ」編集部「深大出版」

1 ある工場で1日に作られたえん筆です。何本あるのでしょうか。



一万を3こ集めた数を「三万」といい30000と書きます。

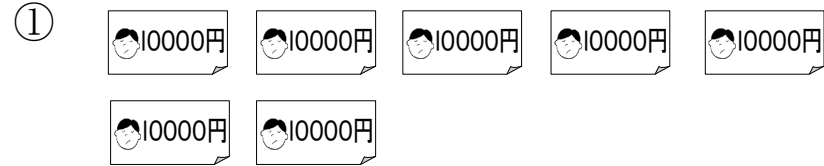
① えん筆の数は

一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位

② 32514は一万を□こ、千を□こ、百を□こ、十を□こ
一を□こあわせた数です。

③ 32514を漢字で書きましょう。

2 いくらですか。漢字で書きましょう。



十万 _____
一万を10こ集めた数を 十万といい、100000と書きます。

3 十万を10こ集めると、いくつになりますか。



百万 _____
十万を10こ集めた数は一万を100こ集めた数と同じで
百万といい、1000000と書きます。

1 佐賀県、京都府、秋田県、東京都の人口を調べました。
 人数を漢字で書きましょう。

佐賀県	864738 人	人
京都府	2558542 人	人
秋田県	1130823 人	人
東京都	12462196 人	人

(2008年)

2 数字で書きましょう。

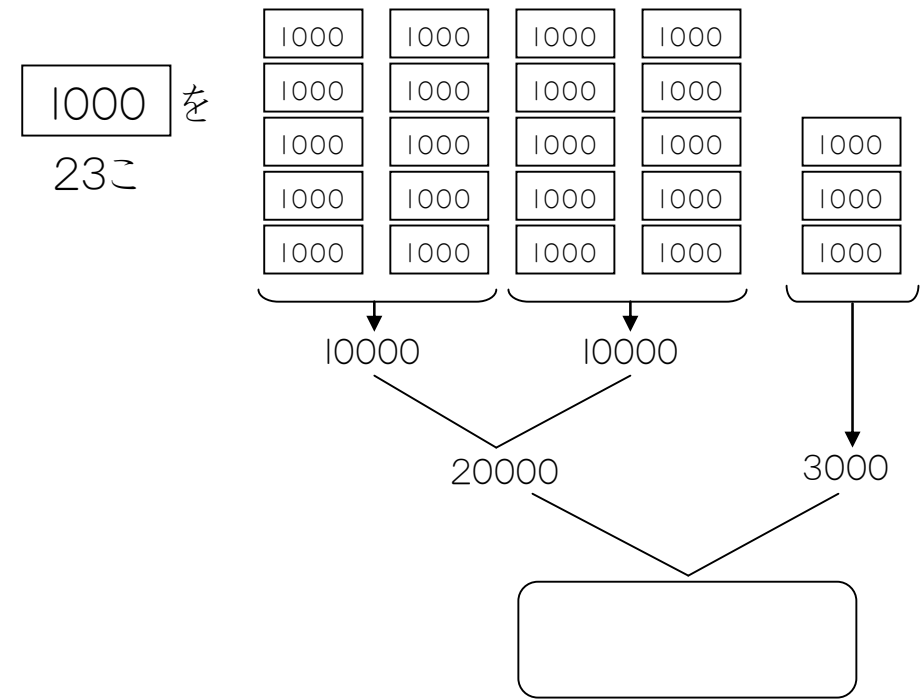
- ① 三十二万七千四百五十 _____
- ② 四百一万七千三百八十六 _____
- ③ 千七百九十万六千二百八十 _____
- ④ 百万七千四百六 _____

3 次の数を数字と漢字で書きましょう。

1000万を3こ、100万を7こ、10万を5こあわせた数

数字 _____ 漢字 _____

4 1000を23こ集めた数はいくつですか。



5 数を書きましょう。

- ① 1000を72こ集めた数は _____
- ② 1000を350こ集めた数は _____
- ③ 10000を35こ集めた数は _____
- ④ 17000は1000を _____ こ集めた数
- ⑤ 460000は1000を _____ こ集めた数

大きな数(3)

名前 _____

・数直線

・一億

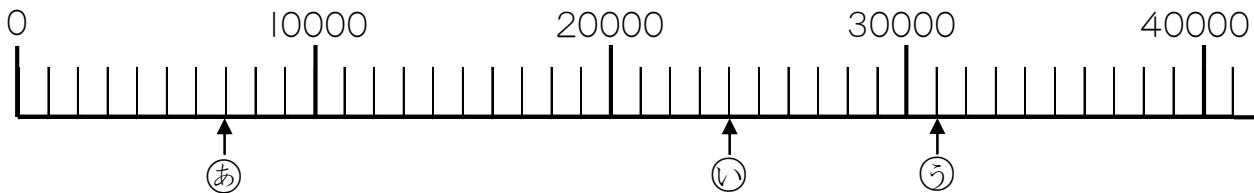
月 _____ 日 _____

「おぼろげな」の「おぼろげ」

1



下の^{すうちよくせん}ような数の線を数直線といいます。

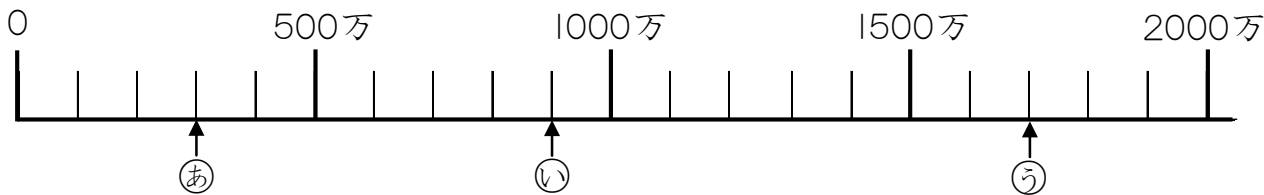


① 上の数直線の1めもりはいくつですか。

② ↑のめもりの数を書きましょう。

あ _____ い _____ う _____

2



① 上の数直線の1めもりはいくつですか。

② ↑のめもりの数を書きましょう。

あ _____ い _____ う _____

3

一億

千万を10こ集めた数を一億^{いちおく}といいます。→100000000

① 下の数直線の1めもりはいくつですか。

② 一億のめもりはどこですか。↓を書きましょう。



4 □にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

① 20000 □ 30000

② 3000 + 7000 □ 10000

③ 5000 + 3000 □ 7000

④ 130000 - 50000 □ 70000

⑤ 200万 + 800万 □ 1000万

⑥ 500万 □ 900万 - 400万



等号	=	れい 6 = 4 + 2 50 + 50 = 100
不等号	>, <	9 > 9 - 1 10 < 15

5 □にあてはまる数を書きましょう。

① 50000より3000小さい数は □ です。

② 60000と8000をあわせた数は □ です。

③ 10000を □ こあつめた数は70000です。

④ 10000を □ こあつめた数は140000です。

⑤ 300000より50000小さい数は □ です。

⑥ 100000と2000をあわせた数は □ です。

大きな数(4)

名前 _____

・「10倍」「100倍」

・10でわった数 月 日

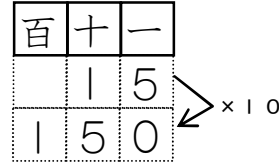
「大きな数」のプリントは「深大出版」

1 1に15円のチョコレートを買います。

① 10こ買うといくらになりますか。

$15 \times 10 =$

答え _____



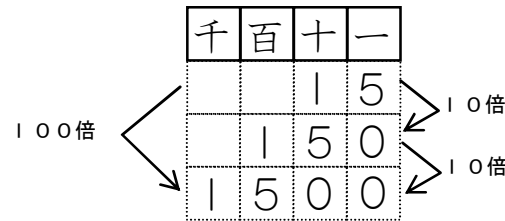
10倍 の中を書きましょう。

数を10倍すると、どの数も位が1つ上がり、もとの数の右に をつけた数になります。 れい $3 \times 10 = 30$ $20 \times 10 = 200$

② 100こ買うといくらになりますか。

$15 \times 100 =$

答え _____



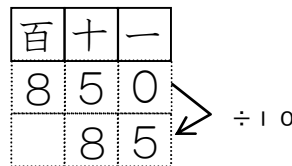
100倍

- ・ 数を100倍すると、どの数も位が2つ上がり、もとの数の右に をつけた数になります。
- ・ 100倍することは、10倍した数をさらに10倍することと同じです。

2 10本で850円のえん筆があります。このえん筆1本分はいくらですか。

$850 \div 10 =$

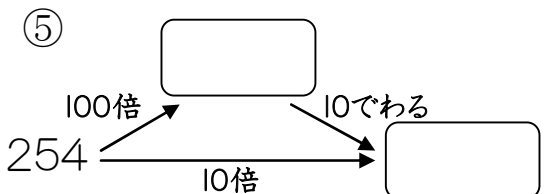
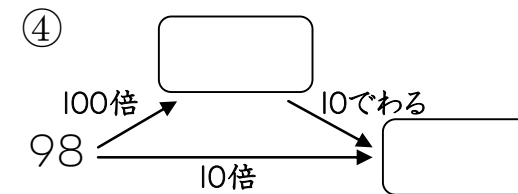
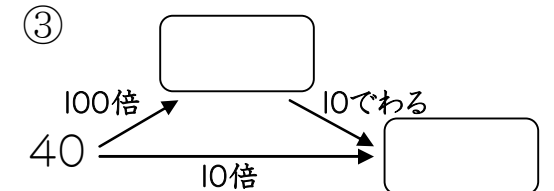
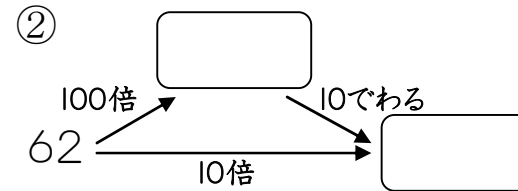
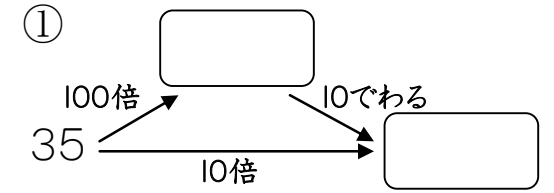
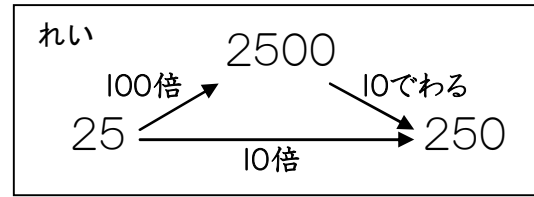
答え _____



÷10

一の位が0の数を10でわると、どの数字も位が1つ下がり、一の位の0をとった数になります。

3 にあてはまる数を書きましょう。



4 にあてはまる数や言葉を書きましょう。

① 750は を10倍した数です。

② 35を10倍した数は です。

③ を100倍した数は4200です。

④ 80000は を100倍した数です。

⑤ 240を10倍した数は で、 した数は24000です。

名前 _____

・km(キロメートル)
・たんいをそろえる 月 日

「30」のプリントと「長さ」のプリントを
「深大出版」

1 ひろしくんがデパートへ買い物に行きます。

① 家からデパートまでの
きよりは何mですか。

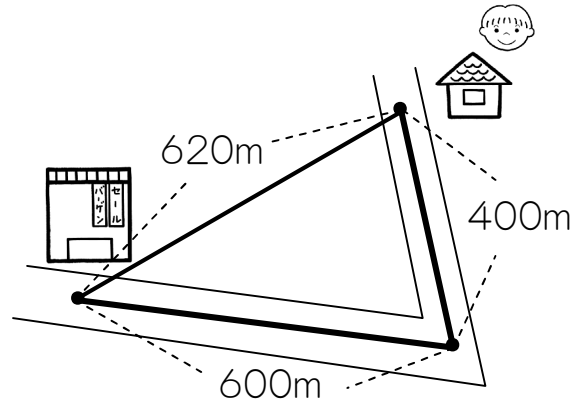
_____ m

② 家からデパートまでの
道のりは何mですか。
また、何kmですか。

_____ m _____ km



1000mを1キロメートルいい、1kmと書きます。



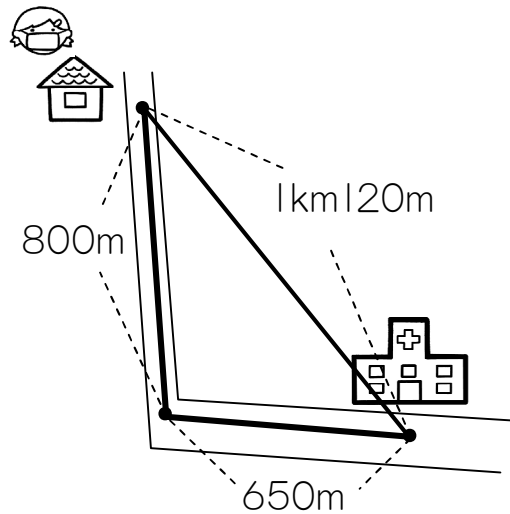
2 まりなさんがかぜをひいたので病院へ行きます。

① 家から病院までのきよりは
何km何mですか。
また、何mですか。

_____ km _____ m _____ m

② 家からから病院までの
道のりは何mですか。
また、何km何mですか。

_____ m _____ km _____ m



3 二人の話を見てしつ問に答えましょう。

わたしの家から学校までの
道のりは1km70mよ。

ぼくの家から学校までの
道のりは1300mだよ。



みずきさん



かずやくん

家から学校までの道のりは、どちらが何m近いですか。

式

1km70m = _____ m



みずきさんの道のりをmだけに
直してから計算しましょう。

答え _____

4 □にあてはまる数を書きましょう。

① 3km = □ m ② 8km200m = □ m

③ 2350m = □ km □ m ④ 10km = □ m

5 ()の中にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

① 教科書のあつさ..... 5()

② いすの高さ..... 42()

③ 富士山の高さ..... 3776()

④ 東京から大阪までのきより..... 515()



三角形(1)

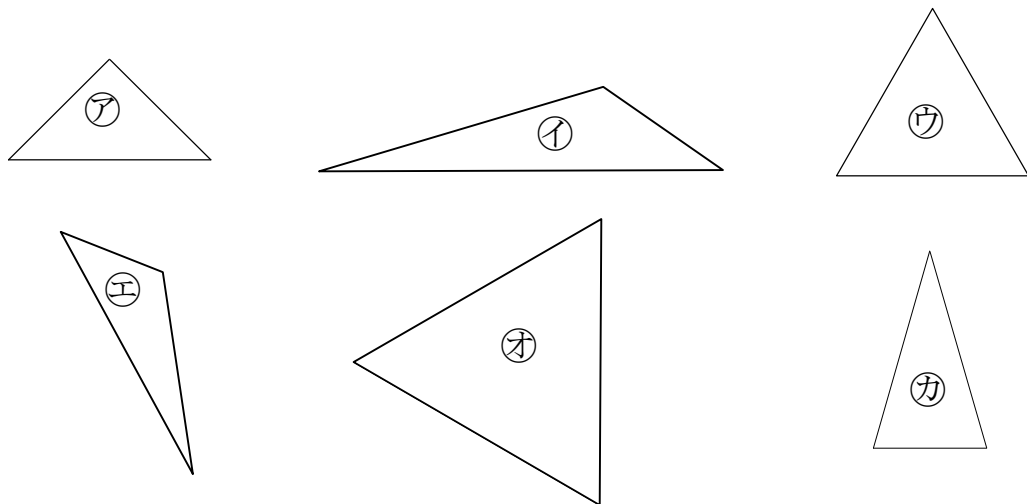
名前 _____

- ・二等辺三角形
- ・正三角形

月 _____ 日 _____

「31」のプリントアウト 深大出版

1 下の三角形を3つのなかまに分けましょう。



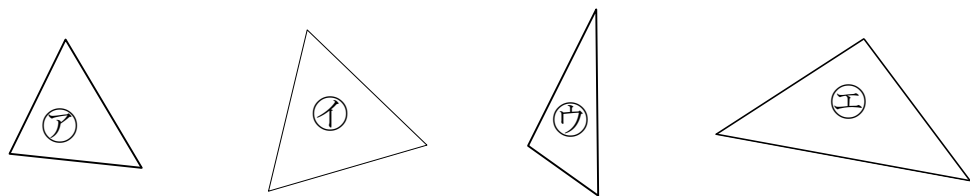
2つの辺の長さが 等しい三角形	3つの辺の長さが 等しい三角形	辺の長さが3つとも ちがう三角形

にとうへんさんかくけい
二等辺三角形

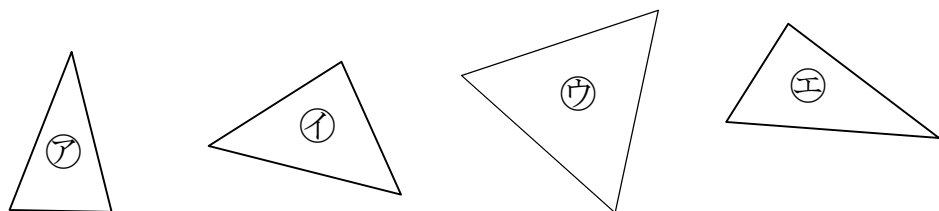
せいさんかくけい
正三角形

その他の三角形

2 コンパスを使って二等辺三角形をさがしましょう。

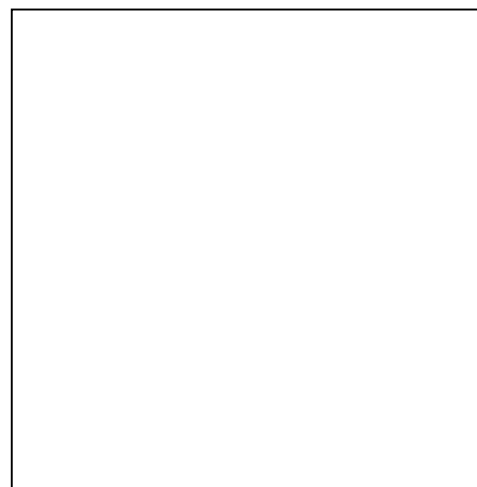


3 コンパスを使って正三角形をさがしましょう。



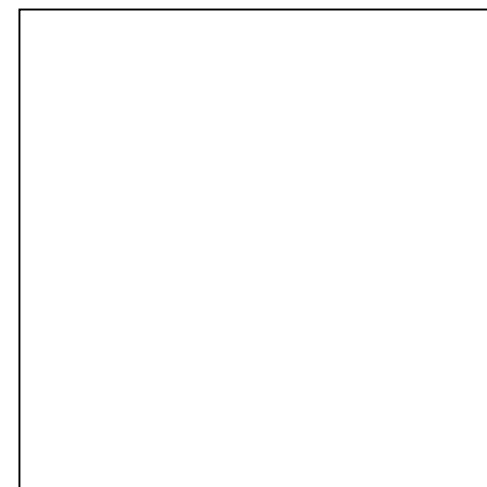
4 次の三角形を書きましょう。また、何三角形か答えましょう。

① 辺の長さが4cm、6cm、6cm



三角形

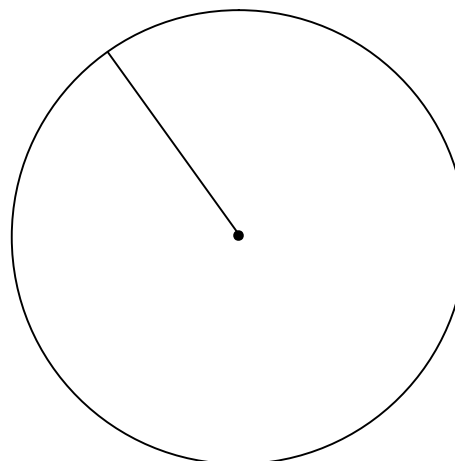
② 辺の長さが3cm、3cm、3cm



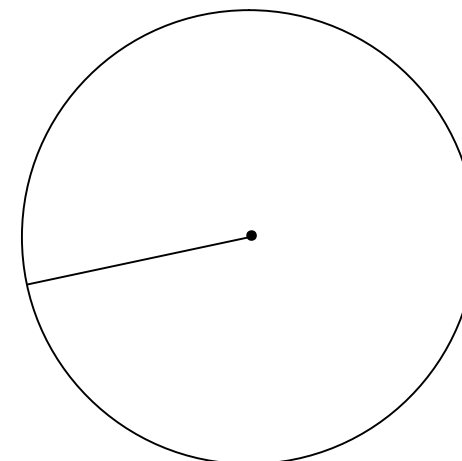
三角形

5 下の円はどちらも半径が3cmです。半径を一辺として次の三角形を円の中にかきましょう。

① 辺の長さが3cm、3cm、2cmの
二等辺三角形



② 辺の長さが3cm、3cm、3cmの
正三角形





三角形(2)

名前 _____

・角 月 日

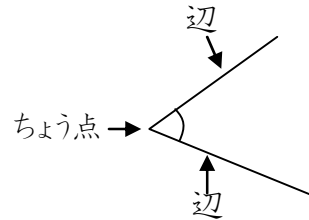
「おののこ」のぼんばい出版

1 ① □の中にあてはまる言葉を書きましょう。

角(かく)

1つのちょう点から出ている辺と辺で

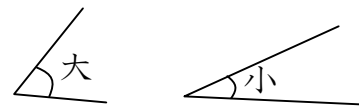
できた形を ^あ□ といいます。



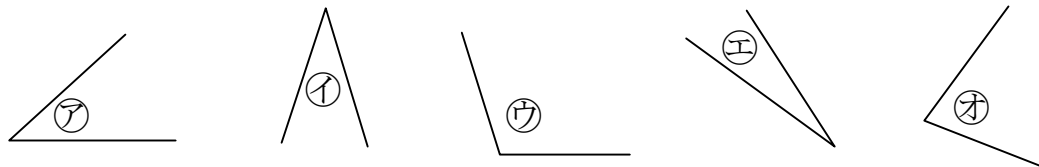
角の大きさ

角の大きさは、辺の ^い□ とはかんけいなく

辺の ^う□ によって決まります。



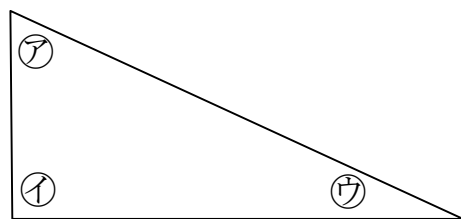
② 下の角の大きさを小さいじゅんに書きましょう。



三角じょうぎを
使ってください



③ 下の三角形の角を小さいじゅんに書きましょう。



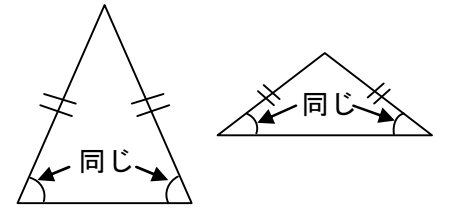
2 □の中にあてはまる数や言葉を書きましょう。

二等辺三角形の角

—||— は、辺の長さが等しいことを表すし。

二等辺三角形は ^あ□ つの

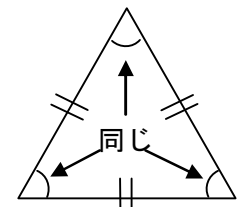
角の大きさが ^い□ です。



正三角形の角

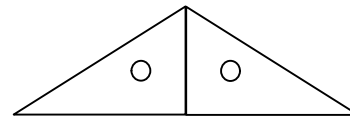
正三角形は ^う□ つの

角の大きさが ^え□ です。

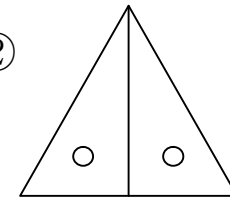


3 同じしゅるいの三角じょうぎを2まい使って三角形を作りました。
何三角形ですか。

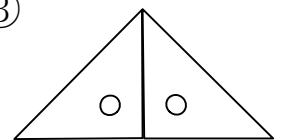
①



②



③



4 次の三角形は何三角形ですか。

① 3辺の長さが5cmの三角形

② 辺の長さが7cm、10cm、7cmの三角形

③ 2つの角の大きさが等しい三角形

④ 3つの角の大きさが等しい三角形



小数(1)

名前 _____

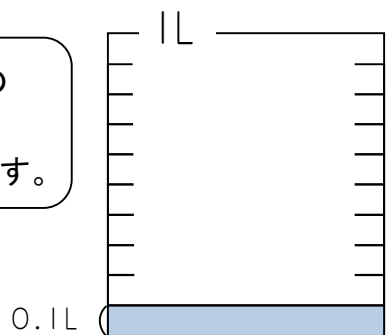
- ・小数の意味
- ・小数と整数

月 日

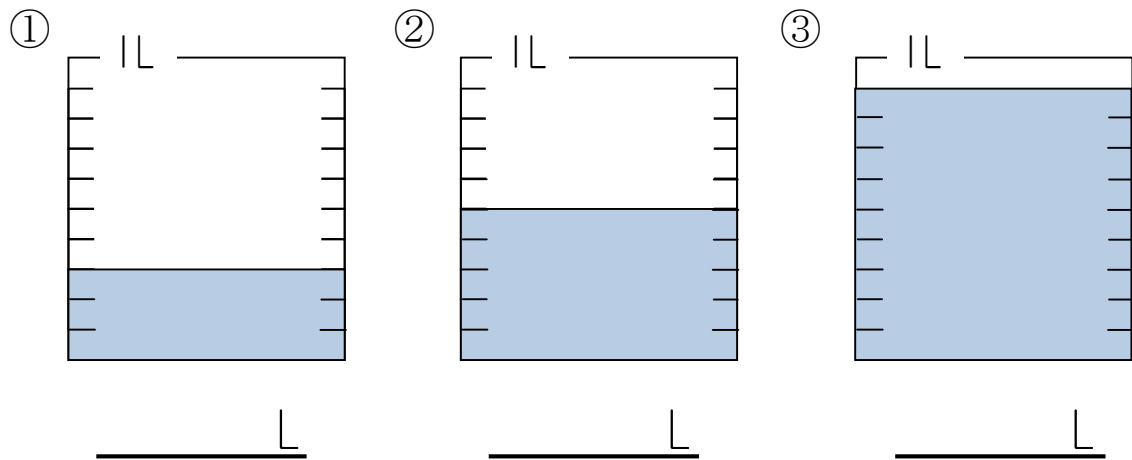
「このページの印刷用紙は」 深大出版



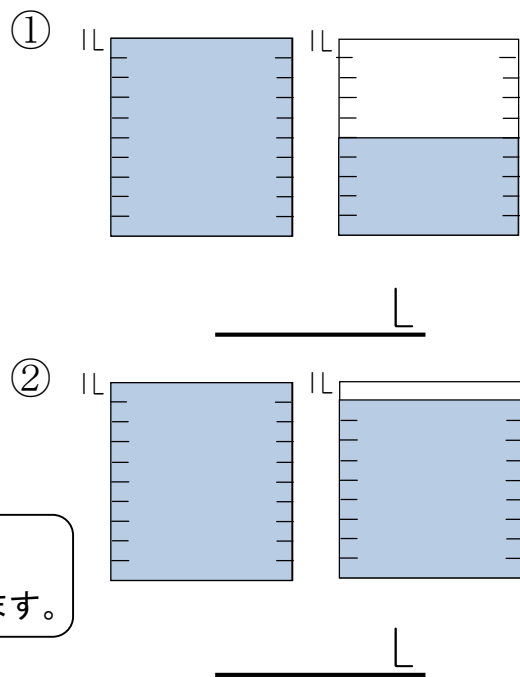
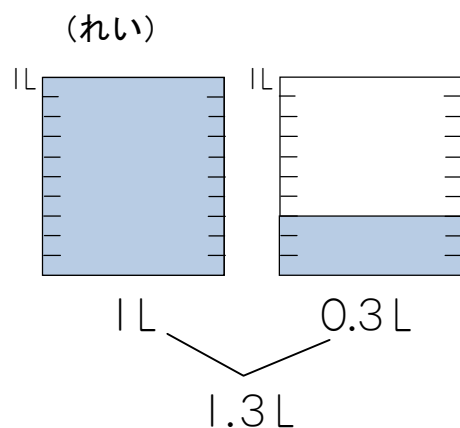
1Lを10等分した1こ分の
かさを、0.1Lと書き、
「れい点一リットル」と読みます。



1 次のかさは何Lですか。



2 次のかさは何Lですか。

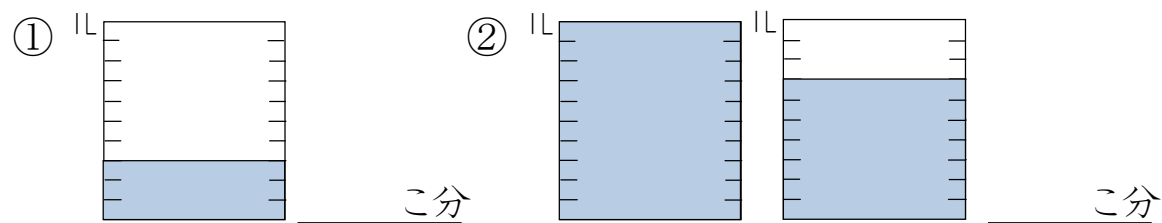


1Lとはしたの0.3Lをあわせたかさを
1.3Lと書き、「一点三リットル」と読みます。

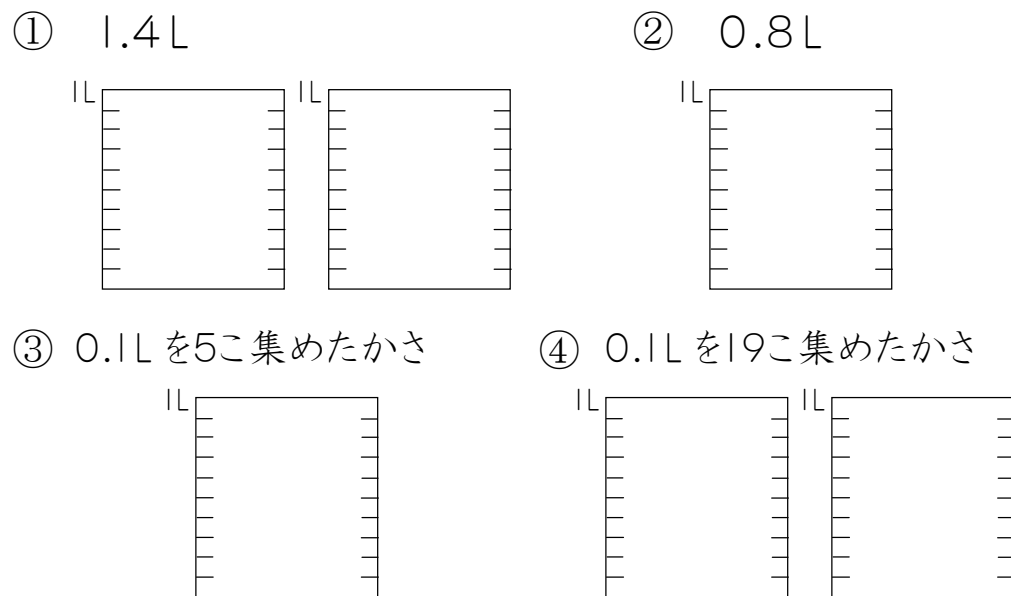
3 □の中にあてはまる言葉を書きましょう。

小数
 1.6や0.2のような数を ① といひ、
 「.」を ② といひます。
 0, 1, 2, 3, 4 ... のような数を ^{せいすう} **整数** といひます。

4 次の水のかさは0.1Lの何こ分ですか。



5 次の水のかさの分だけ、色をぬりましよう。



5 小数に○を、整数に△を書きましよう。

1.2 7 108 0.9 15 8.3
 () () () () () ()



小数(2)

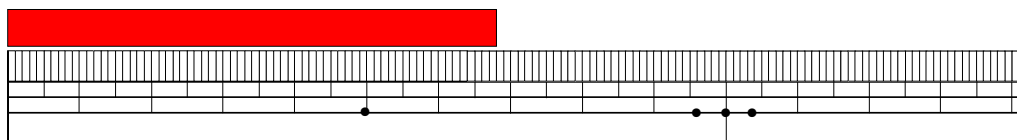
名前 _____

- ・長さを小数で表す
- ・小数のしくみ

月 _____ 日 _____

「わがまま」出版

1 テープの長さを調べましょう。



① テープの長さは何cm何mmですか。

_____ cm _____ mm

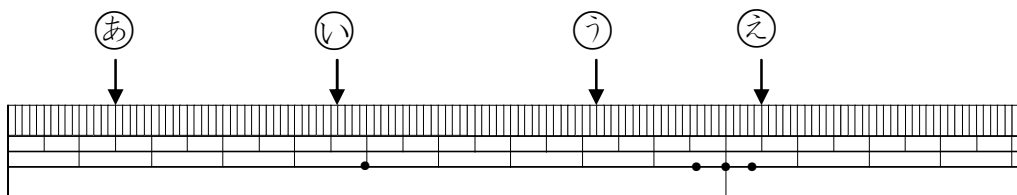


1 mmは1 cmを10等分した長さです。これを0.1 cmといいます。

② テープの長さは何cmですか。小数で表しましょう。

_____ cm

2 ↓ のところの長さは何cmですか。



あ _____ cm い _____ cm う _____ cm え _____ cm

3 □ にあてはまる数を書きましょう。

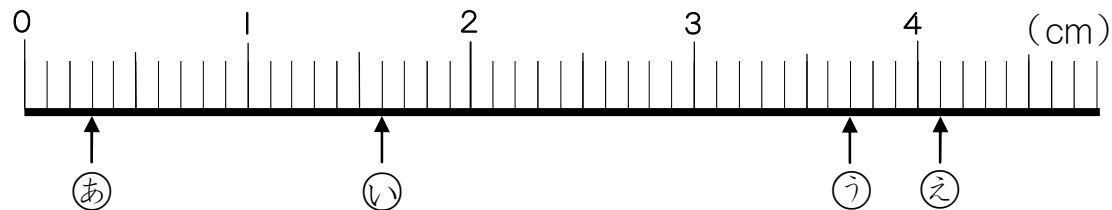
① 1Lと0.3Lをあわせると、□ L

② 5Lと□ Lをあわせると、5.6L

③ 1L = □ dL

④ 0.5L = □ dL

4 次の数直線について考えましょう。



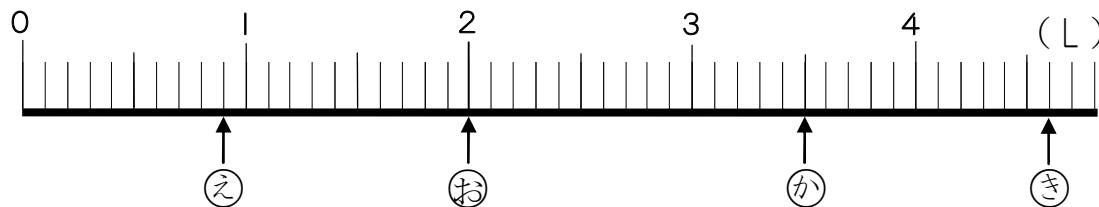
① いちばん小さいめもりはいくつですか。

_____ cm

② ↑ のところの長さは何cmですか。

あ _____ cm い _____ cm う _____ cm え _____ cm

5 次の数直線について考えましょう。



① いちばん小さいめもりはいくつですか。

_____ L

② ↑ のところの長さは何Lですか。

え _____ L お _____ L か _____ L き _____ L

6 次の数を小さいじゅんにならべましょう。

2.4 0.8 1 5.2 3



7 □ の中にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① 小数点のすぐ右の位を _____ といいます。

② 3.2は1を _____ こと0.1を _____ こ集めた数です。

十の位 一の位
□
3.2



小数(3)

名前 _____

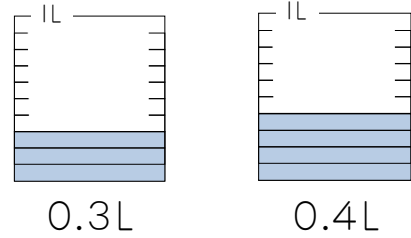
- ・小数のたし算
- ・小数のひき算

月 _____ 日 _____

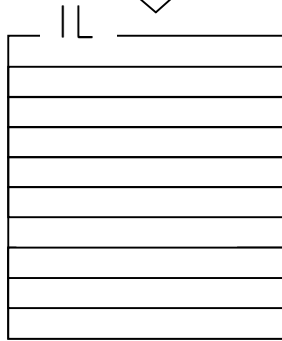
「おぼろげ」印刷センター 深大出版

1 ジュースが左のペットボトルに0.3L、右のペットボトルに0.4L入っています。あわせて何Lですか。

式 _____



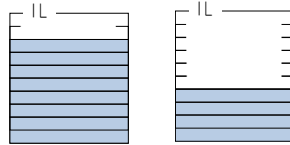
0.3Lと0.4Lたすとめもりはどこまでかな？色をぬってね。



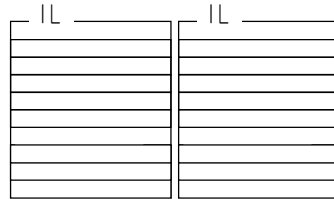
答え _____

2 牛にゅうが大きなようきに0.8L、小さなようきに0.4L入っています。あわせて何Lですか。

式 _____



1Lより多くなるね



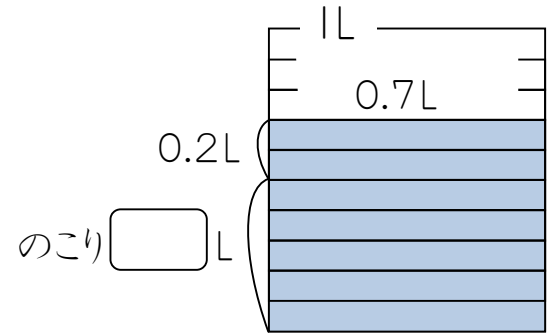
答え _____

3 計算をしましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① 0.3 + 0.2 | ② 1.2 + 0.6 | ③ 0.3 + 0.7 |
| ④ 1 + 0.4 | ⑤ 0.8 + 3 | ⑥ 0.6 + 0.8 |
| ⑦ 0.9 + 0.5 | ⑧ 0.5 + 0.5 | ⑨ 0.6 + 1.4 |

4 コーラが0.7Lあります。0.2Lコップについて飲みました。のこりは何Lですか。

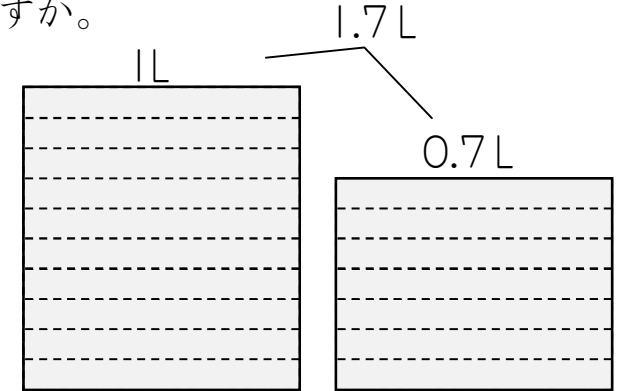
式 _____



答え _____

5 水がやかんに1.7L入っています。0.8Lなべにうつしました。やかんにのこった水は何Lですか。

式 _____



なべにうつした0.8L分に色をぬろう。のこりがやかんにのこった分だよ。

答え _____

6 計算をしましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① 0.8 - 0.3 | ② 1.5 - 0.2 | ③ 0.3 - 0.3 |
| ④ 1 - 0.6 | ⑤ 1.3 - 0.3 | ⑥ 1 - 0.1 |
| ⑦ 2.5 - 0.4 | ⑧ 1.7 - 0.9 | ⑨ 2.4 - 2 |

7 にあてはまる数を書きましょう。

- ① 2.5は3より 小さい数です。
- ② 2.5は0.1を こ集めた数です。



小数(4)

名前 _____

・筆算 _____

月 _____ 日 _____

「おぼ」編集部「おぼ」編集部

1 なべに2.4Lの水が入っています。そこに1.8Lの水をくわえると何Lになりますか。



小数のたし算も筆算が
使えます。
筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$$

- ・位をそろえて書く。
- ・整数と同じようにいちばん下の位からたし算する。(小数第一位→一の位)
- ・上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

式 _____

答え _____

2 筆算をしましょう。

① $2.5 + 1.3$

② $3.4 + 2.9$

③ $2.8 + 5.3$

④ $3.7 + 1.2$

⑤ $1.7 + 0.8$

⑥ $2.4 + 1.6$

⑦ $2 + 3.5$

⑧ $7.2 + 1.8$

⑨ $1.3 + 25$

3 3.2mのひもから1.5mを切りました。のこりは何mですか。



小数のひき算も筆算で計算できます。
筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ - 1.5 \\ \hline \end{array}$$

- ・位をそろえて書く。
- ・整数と同じようにいちばん下の位からひき算する。(小数第一位→一の位)
- ・上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

式 _____

答え _____

4 筆算をしましょう。

① $2.7 - 1.2$

② $3.4 - 1.6$

③ $4.8 - 4.1$

④ $8.7 - 1.9$

⑤ $3.5 - 2.5$

⑥ $4 - 1.8$

⑦ $6.7 - 4$

⑧ $5.3 - 5$

⑨ $12 - 1.3$

表とグラフ(1)

名前 _____
 ・表 _____
 ・ぼうグラフ1 _____ 月 _____ 日

「ぼう」のプリントは「深大出版」

1 3年2組では、みんなの好きな動物について調べました。
 1人1まいずつ好きな動物をカードに書いて、黒板にはりました。

いぬ	いぬ	ライオ	ひつじ	ライオ	ねこ
きりん	きりん	いぬ	ねこ	ねこ	いぬ
いぬ	ライオ	きりん	ライオ	ひつじ	ライオ
ねこ	ねこ	さる	きりん	きりん	きりん
さる	さる	ねこ	ねこ	ねこ	ねこ

① 動物ごとにカードを数えて、正の字を書きましょう。

きりん	正 一
ライオン	
ひつじ	
ねこ	
いぬ	
さる	

数えたカードにはしるしをつけよう✓

② 正の字を数字になおして表に書きましょう。

好きな動物調べ

動物	人数(人)
ねこ	
きりん	6
ライオン	
いぬ	
その他	
合計	

③ いちばん好きな人が多い動物は何ですか。

④ 「その他」は何の動物のことですか。

2 学級文庫で1週間にかりられた本を表にしました。

1週間にかりられた本

しゅるい	冊数(さつ)
物語	27
でん記	12
絵本	9
図かん	5
その他	14
合計	

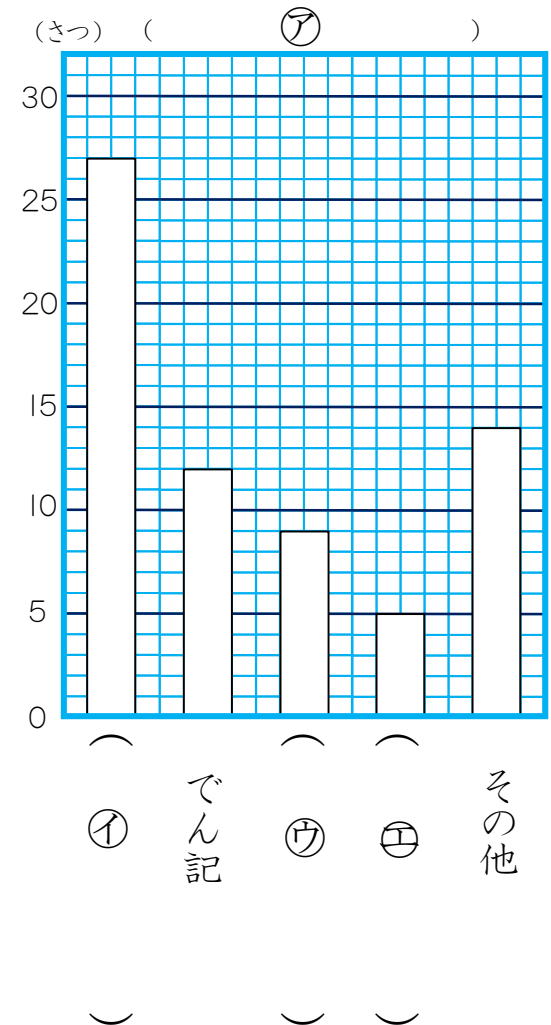
① 合計何さつかりられましたか。
 表に書きましょう。

② 物語の本は絵本の何倍
 かりられましたか。

③ 表をぼうグラフにしました。
 ぼうに色をぬりましょう。

④ ㊦、㊩、㊫、㊭に入る
 言葉を書きましょう。

- ㊦ _____
- ㊩ _____
- ㊫ _____
- ㊭ _____

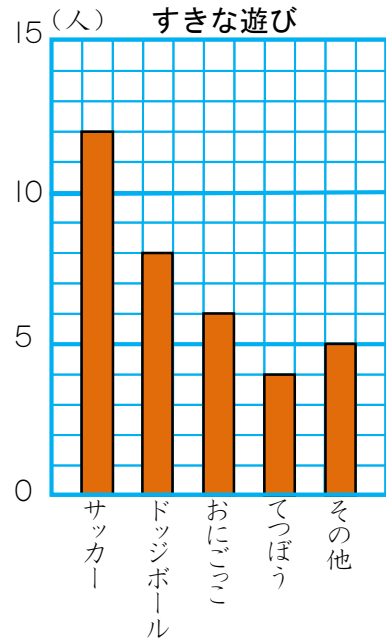


1 3年2組では、好きな遊びを調べて右のぼうグラフに表しました。

① グラフの1めもりは何人を表していますか。

② それぞれの人数を書きましょう。

サッカー	ドッジボール	
_____	_____	_____
おにごっこ	てつぼう	その他
_____	_____	_____



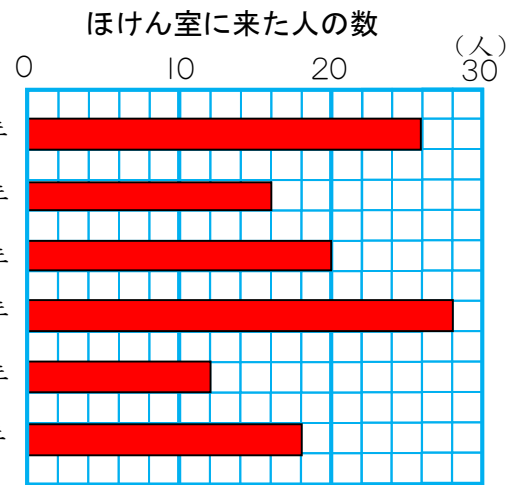
③ サッカーの人数はてつぼうの人数の何倍ですか。

2 9月にほけん室に来た人を学年べつに調べて、右のぼうグラフに表しました。

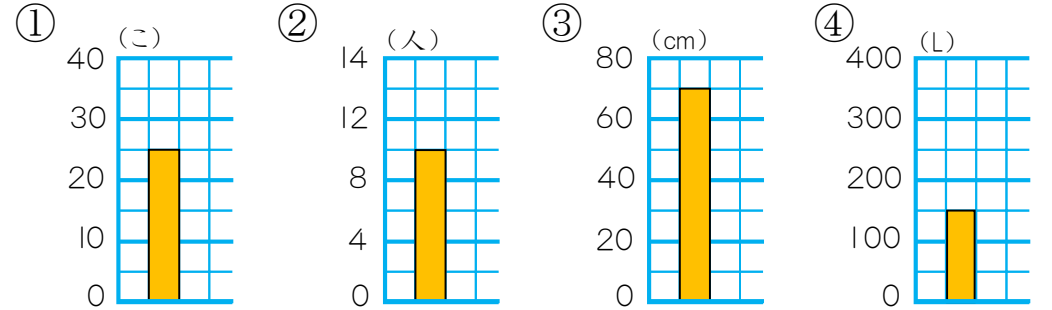
① グラフの1めもりは何人を表していますか。

② 2年生は何人ですか。

③ ほけん室に来た人数が多いじゅんに学年を書きましょう。

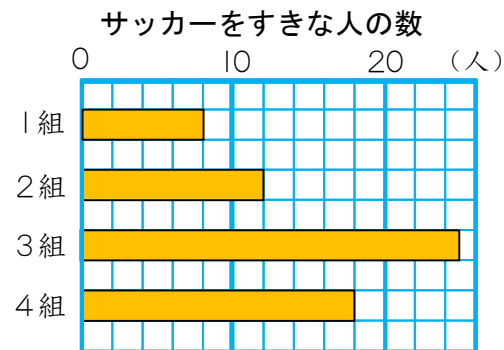
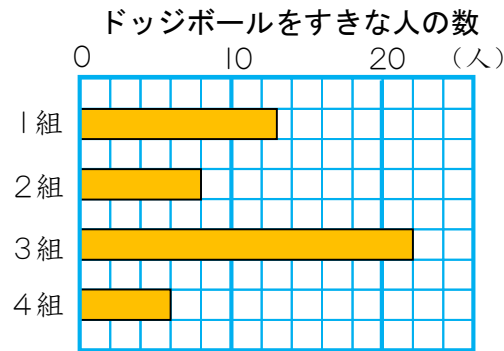


3 下のぼうグラフで、1めもりが表している大きさを答えましょう。また、ぼうが表している大きさも答えましょう。



1めもり _____
 ぼうの大きさ _____

4 3年生全体の、ドッジボールを好きな人の数と、サッカーを好きな人の数を、2つのぼうグラフにしました。(「りょう方すき」も入っています。)



① グラフの1めもりは、何人を表していますか。

② ドッジボールを好きな人は全部で何人ですか。

③ サッカーを好きな人は全部で何人ですか。

④ 2つのグラフから読み取れることを書きましょう。



表とグラフ(3)

名前

・ぼうグラフ 3
・くふうした表

月 日

「ぼう」のプリントは「深大出版」

1 下の表は、3年1組の人たちの、好きな食べ物をまとめたものです。

好きな食べ物

メニュー	ハンバーグ	カレー	おすし	チャーハン	その他	合計
人数(人)	12	9	7	3	4	35

表をぼうグラフに表しましょう。

ぼうグラフのかき方

横じく^くに食べ物のしゅるい^いを書く。



いちばん多い数が書けるように、たてじく^くの1めもりの数を決める。



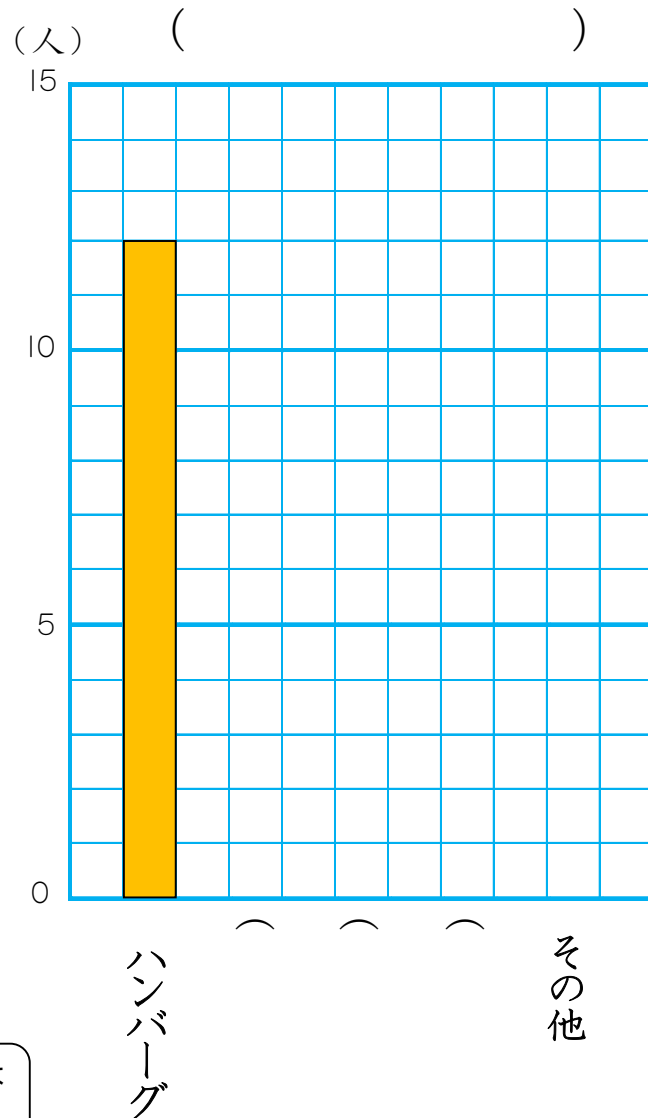
めもりの数とたんい^いを書く。



上に表題^いを書く。



数にあわせてぼう^いをかく。



数が多くても「その他」はさい後に書きます。

2 下の表は、3年生の好きな食べ物をメニューごとにまとめたものです。

好きな食べ物 1組

メニュー	人数(人)
ハンバーグ	12
カレー	9
おすし	7
チャーハン	3
その他	4
合計	35

好きな食べ物 2組

メニュー	人数(人)
ハンバーグ	9
カレー	8
おすし	14
チャーハン	2
その他	2
合計	35

好きな食べ物 3組

メニュー	人数(人)
ハンバーグ	7
カレー	12
おすし	5
チャーハン	4
その他	6
合計	34

好きな食べ物 4組

メニュー	人数(人)
ハンバーグ	13
カレー	5
おすし	8
チャーハン	2
その他	7
合計	35

3年生全体の様子^{ようす}がわかるように、1つの表にまとめましょう。

3年生の好きな食べ物

メニュー \ 組	1組	2組	3組	4組	合計
ハンバーグ	12	9	7	13	
カレー	9				
おすし					
チャーハン					
その他					
合計					

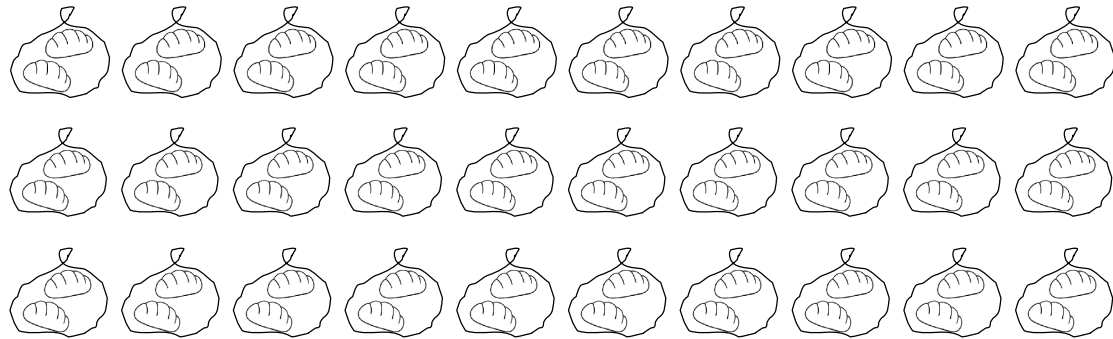


2けたの かけ算(1)

名前 _____

 ・何十をかける計算
 ・2けた×1けたの暗算 月 日

- 1 今日のきゅう食のパンは1ふくろに2つつ入っています。
 3年4組の30人に1ふくろずつ配ると、パンの数はいくつですか。



式は 2×30 ですね。下の2人のやり方で答えをもとめましょう。

にあてはまる数を書きましょう。

みきさん

2×10 で10人分のパンの数がもとめられます。

30人分だとその3倍になるので、

式は $(\square \times \square) \times 3 = \square$

れなさん

2×30 は、 2×3 の10倍と考えられるので、

式は $(\square \times \square) \times 10 = \square$

$$2 \times 3 = 6$$

↓10倍 ↓10倍

$$2 \times 30 = 60$$

かける数が10倍になると
答えも10倍になります。

答え _____

- 2 計算をしましょう。

① $3 \times 20 = \square$	② $5 \times 30 = \square$	③ $5 \times 60 = \square$
④ $9 \times 40 = \square$	⑤ $50 \times 6 = \square$	⑥ $70 \times 8 = \square$
⑦ $12 \times 30 = \square$	⑧ $31 \times 30 = \square$	⑨ $30 \times 20 = \square$

- 3 1はこに、えん筆が24本入っています。3はこあると、えん筆は全部で何本ですか。

式 _____

暗算で考えましょう。



24を20と4に分ける

$$20 \times 3 = ?$$

$$4 \times 3 = ?$$

あわせて？

答え _____

- 4 次の計算を暗算でしましょう。

① $23 \times 2 = \square$	② $34 \times 2 = \square$	③ $62 \times 3 = \square$
④ $3 \times 25 = \square$	⑤ $16 \times 5 = \square$	⑥ $27 \times 2 = \square$
⑦ $4 \times 24 = \square$	⑧ $132 \times 3 = \square$	⑨ $231 \times 4 = \square$

1 ふくろ12まい入りのおり紙を24ふくろ買いました。
 おり紙は全部で何まいですか。

① 式を書きましょう。

×

② かける数を分けて、計算のしかたを考えましょう。

$$\begin{array}{r}
 12 \times 24 \left\{ \begin{array}{l} 12 \times 4 = \square \\ 12 \times 20 = \square \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } \square
 \end{array}$$

筆算では下のようになります。

答え _____

12 × 24 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 24 \\
 \hline
 48
 \end{array}$$

1. まず12×4を計算します。
 位をそろえて答えを書きます。

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 24 \\
 \hline
 48 \\
 240
 \end{array}$$

2. 次に12×2を計算します。
 答えを1けた左へずらして書きます。

←この「24」は、本当は「240」のことだね。
 0がかくれているよ。



$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 24 \\
 \hline
 48 \\
 240 \\
 \hline
 288
 \end{array}$$

3. たし算をします。
 48 + 240 = 288

2 次の筆算をしましょう。

①

	2	3
×	1	2
<hr/>		

②

	1	2
×	3	3
<hr/>		

③

	1	5
×	3	6
<hr/>		

3 次の筆算のしかたを考えます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \times 76 \\
 \hline
 168 \\
 1960 \\
 \hline
 2128
 \end{array}$$

- 28 × □ を計算します。
 位をそろえて答えを書きます。
- 28 × 7 を計算します。
 答えを1けた左へずらして書きます。
- たし算をします。
 168 + 1960 = 2128

4 次の筆算をしましょう。

①

		4	3
	×	5	9
<hr/>			

②

		4	4
	×	2	6
<hr/>			

③

		3	9
	×	6	2
<hr/>			

2けたの かけ算(3)

名前 _____
 ・筆算のくふう
 ・3けた×2けた 月 日

「わんぱく」編集部

1 次の筆算について考えます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 60 \\ \hline 00 \\ 342 \\ \hline 3420 \end{array}$$


まず57×0をしますが、
 0のかけ算は答えが
 つねに□なので
 しょうりやくします。

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 60 \\ \hline 3420 \end{array}$$


2 次の筆算を、しょうりやくしてやりましょう。

① $\begin{array}{r} 26 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 14 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 73 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$


3 3×57の筆算を下の2人のやり方でやりましょう。

 ひろし

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

 ゆうき

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

 かけ算の筆算は
 かけられる数とかける数の
 上下を入れかえられます。

4 ゆうきくんのやり方で筆算しましょう。

① 5×25 ② 4×32 ③ 7×89

5 次の筆算のしかたを考えます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 56 \\ \hline 1458 \\ 1715 \\ \hline 18608 \end{array}$$

1. ① □ × □ を計算します。
位をそろえて答えを書きます。
2. ② □ × □ を計算します。
答えを1けた左へずらして書きます。
3. たし算をします。
 $1458 + 17150 = 18608$

6 次の筆算をしましょう。

①	②	③
$\begin{array}{r} \square \square 236 \\ \times \square 32 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square 327 \\ \times \square 56 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square 378 \\ \times \square 67 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$
④	⑤	⑥
$\begin{array}{r} \square \square 654 \\ \times \square 73 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square 402 \\ \times \square 44 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square 206 \\ \times \square 70 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$

重さ(1)

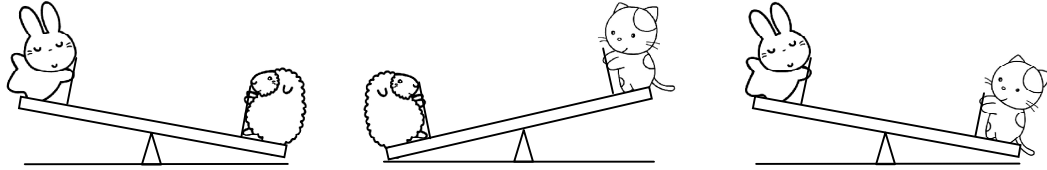
名前

- ・グラム
- ・はかり

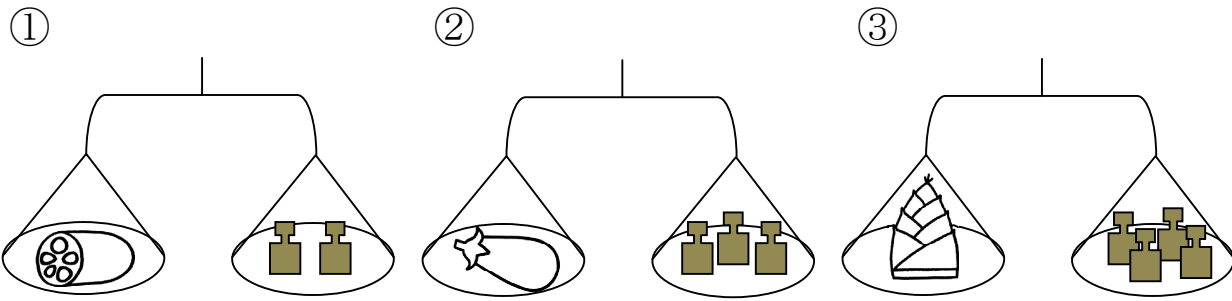
月 日


「お」のプリントは「深大出版」

1 重いじゅんに動物の名前を書きましょう。



2 おもりいくつ分の重さですか。



3  重さは「たんににした重さの何こ分か」で表します。
重さのたんのひとつにグラムがあります。 グラム
g
1円玉にの重さは1gです。

グラムを使って重さを表しているものを、あなたの生活の中からさがして書きましょう。

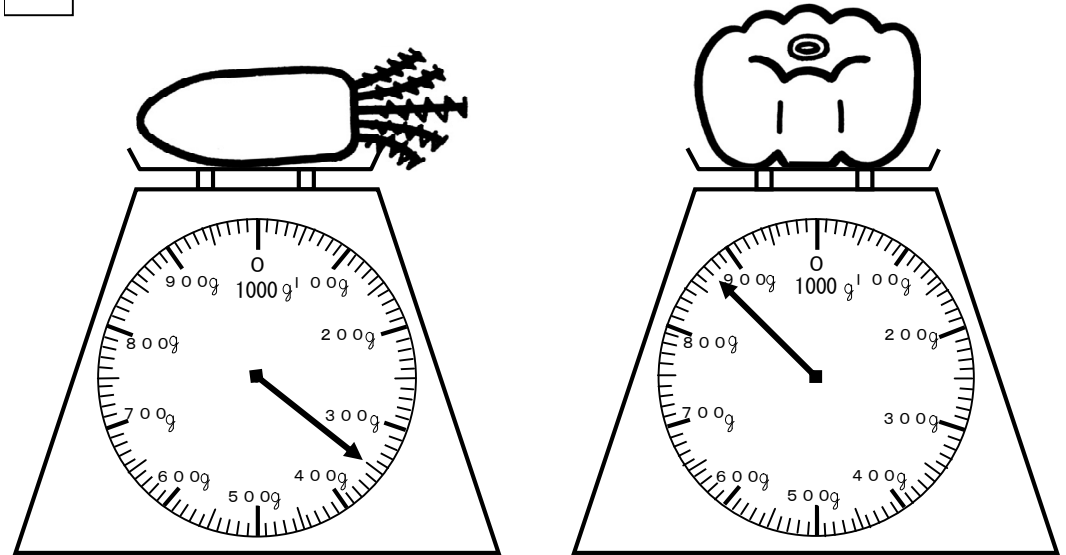
4 1円玉1この重さは1gです。

① 1円玉50この重さは何gですか。

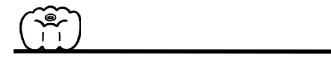
② 1円玉320この重さは何gですか。

③ 574gは1円玉何こ分ですか。

5 だいこんとかぼちゃの重さをはかりました。



① はかりのめもりは何gをさしていますか。



② どちらがどれだけ重いですか。

式



重さ(2)

名前

 ・キログラム
 ・重さの計算

月 日

- 1 あなたは自分の体重をはかるとき、どんなたんいを使いますか。
カタカナで答えましょう。
- _____

キログラムになりましたか？



キログラムは kg と書きます。

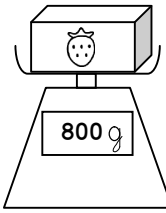
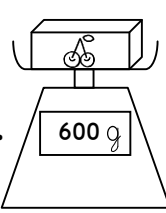
 1 kg より軽いものをはかる時や、はしたを表す時は
 グラムを使います。

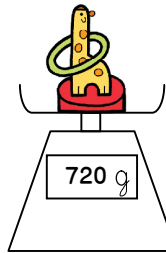
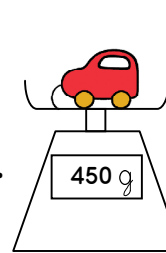
 1 kg は 1000 g です。 $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

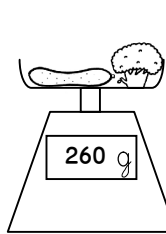
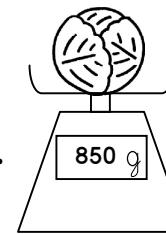
- 2 にあてはまる数を書きましょう。

- ① $2000 \text{ g} = \text{ kg}$
- ② $1200 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$
- ③ $5030 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$
- ④ $7004 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$
- ⑤ $4 \text{ kg} = \text{ g}$
- ⑥ $4 \text{ kg } 750 \text{ g} = \text{ g}$

- 3 あわせて何 g ですか。また何 kg 何 g ですか。

①  +  g , kg g

②  +  g , kg g

③  +  g , kg g

- 4 ゆういちくんがはだかで体重をはかったら 25 kg でした。500 g の
ようふく洋服と、1500 g のランドセルをせおって体重をはかると、どれだけの
 重さになりますか。

式



答え _____



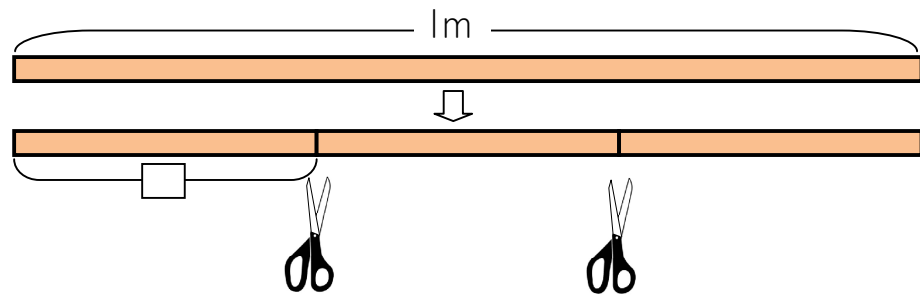
イギリスなどの国では「ポンド」が重さのたんいだよ。

分数(1)

名前 _____

・分数の意味 月 日

1mのリボンを3等分して切りました。



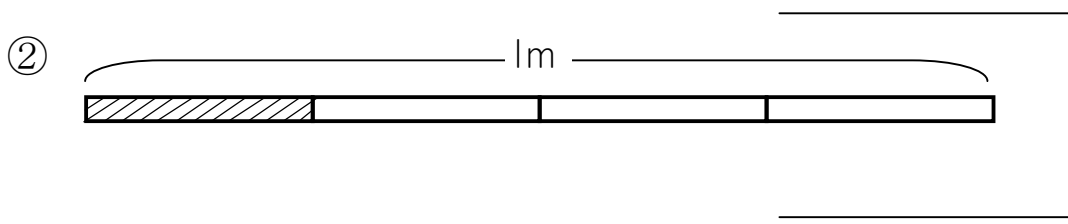
1に分の長さを何といえばよいでしょうか。



1mのリボンを3等分したに分の長さを、
1mの**三分の一**といいます。
また、1mの三分の一の長さを、 $\frac{1}{3}$ mと書き、
「三分の一メートル」と読みます。

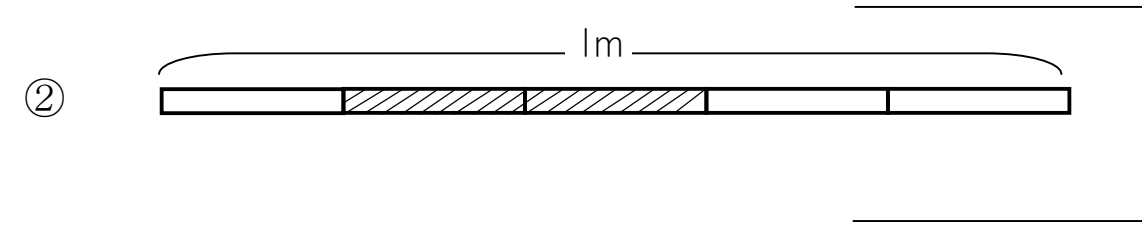
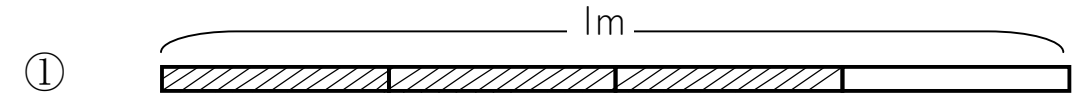
書き方
 $\frac{1}{3}$...③
 ...①
 ...②

1 の部分の長さは何mですか。分数で書きましょう。



2 の中を書きましょう。
 1mを3等分した2こ分の長さを、1mの**三分の二**といいます。
 また、1mの三分の二の長さを、 $\frac{\square}{\square}$ mと書き、「三分の二メートル」と読みます。

3 の部分の長さは何mですか。分数で書きましょう。

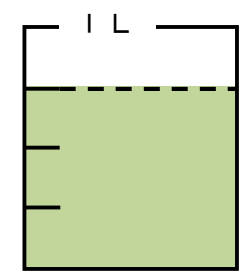


4 1Lのますに水が入っています。

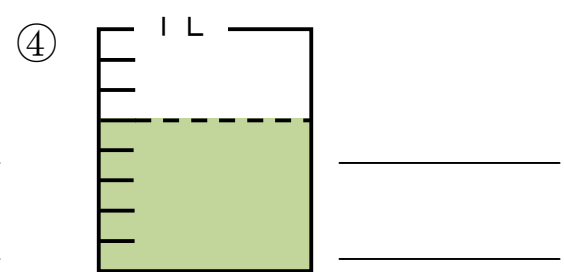
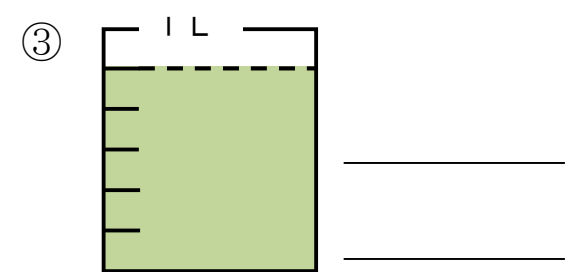
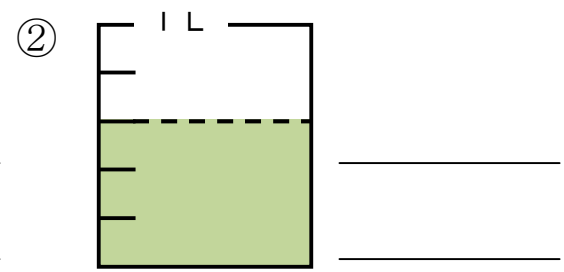
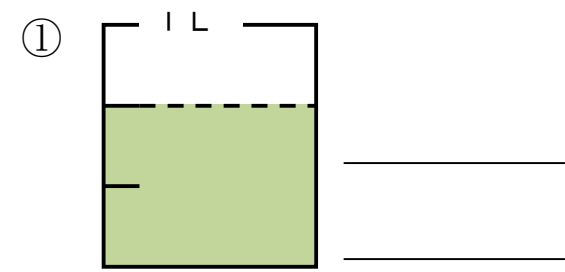
① 1めもりは、1Lを何等分していますか。

② 水のかさは、1めもりの何こ分ですか。

③ 水のかさは何Lですか。分数で書きましょう。



5 次の水のかさは1めもりの何こ分ですか。また、何Lですか。



分数(2)

名前 _____

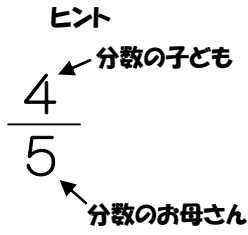
・分母と分子
・分数と整数,分数と小数 月 日

「お」のプリント3 深大出版

□の中を書きましょう。

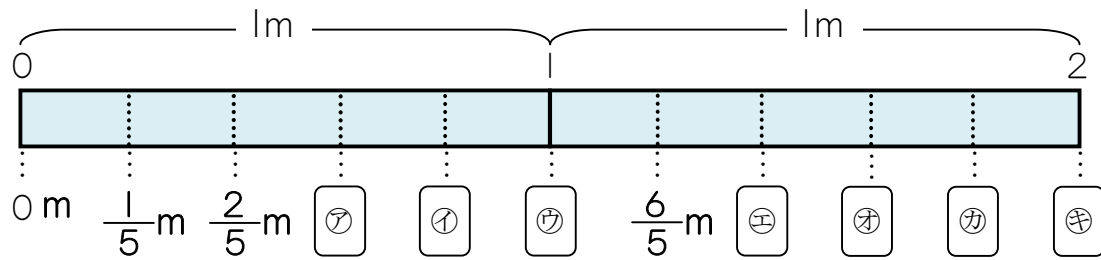
1

$\frac{1}{3}$ や $\frac{4}{5}$ のような数を分数といいます。
 $\frac{1}{3}$ の3や $\frac{4}{5}$ の5を □、1や4を □
 といいます。



2

1mのテープが2本つながっています。



① ㉗、㉘、㉙は何mですか。分数で書きましょう。

㉗ _____ m ㉘ _____ m ㉙ _____ m

② ㉙の長さを整数で表すと何mですか。

_____ m

$\frac{5}{5}m = 1m$
 $\frac{5}{5}$ と1は同じだね。

③ ㉚、㉛、㉜、㉝は何mですか。分数で書きましょう。

㉚ _____ m ㉛ _____ m ㉜ _____ m ㉝ _____ m

④ ㉝の長さを整数で表すと何mですか。

_____ m

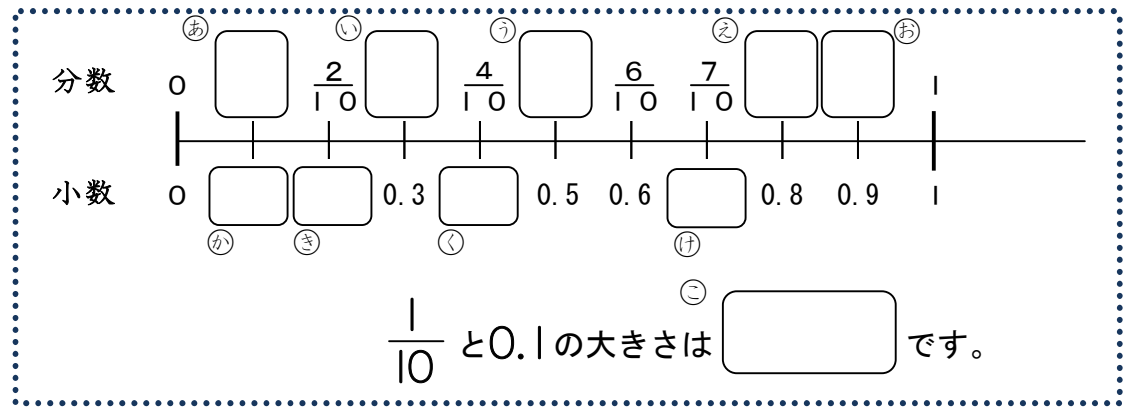
$\frac{10}{5}m = 2m$
 $\frac{10}{5}$ と2は同じだね。

3

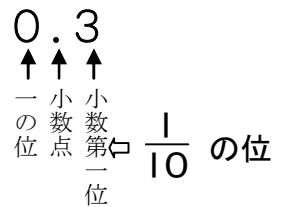
① 1を10等分したに分の大きさを小数で表しましょう。

② 1を10等分したに分の大きさを分数で表しましょう。

③ 1を10等分した数直線です。□にあてはまる数や言葉を書きましょう。



小数第一位のことを $\frac{1}{10}$ の位ともいいます。

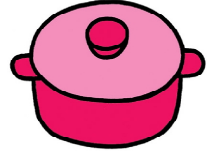


4

□にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

- ① $\frac{2}{5}$ □ $\frac{3}{5}$ ② 0.5 □ $\frac{5}{10}$ ③ $\frac{6}{10}$ □ $\frac{5}{10}$
 ④ 1 □ $\frac{1}{10}$ ⑤ 0.3 □ $\frac{2}{10}$ ⑥ $\frac{8}{10}$ □ 0.7

1 水がなべに $\frac{4}{10}$ L、やかんに $\frac{2}{10}$ L 入っています。あわせて何Lですか。



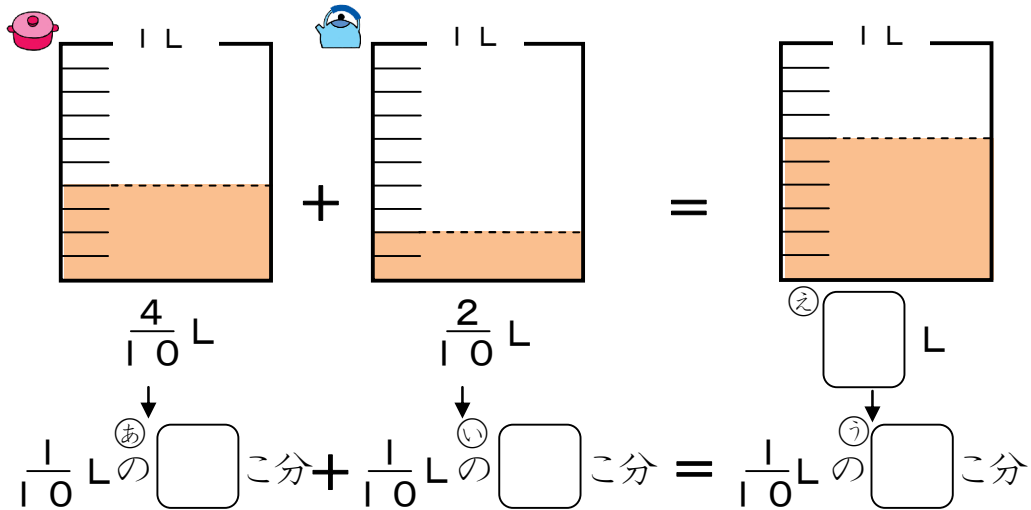
$\frac{4}{10}$ L



$\frac{2}{10}$ L

あわせると？

① 1L ますで表すと……



② たし算で表すと……

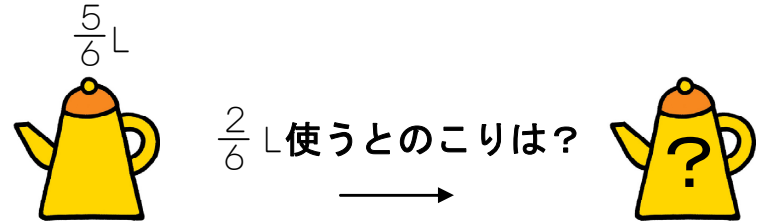
$$\frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \square$$

2 計算をしましょう。

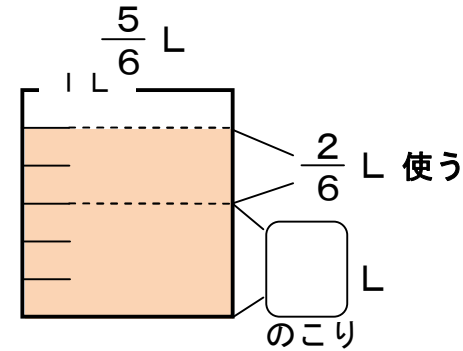
① $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \square$ ② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \square$ ③ $\frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \square$

④ $\frac{4}{10} + \frac{6}{10} = \square = \square$ ⑤ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \square = \square$

3 ポットにお湯が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{2}{6}$ L 使いました。のこりは何Lですか。



① 1L ますで表してみると……



② ひき算で表すと……

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

4 $1 - \frac{2}{5}$ の計算について、□ にあてはまる数を入れましょう。

$$1 - \frac{2}{5} = \square - \frac{2}{5}$$

1 を分数になおすひつようがあるね。

$$= \square$$

5 計算をしましょう。

① $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$ ② $\frac{7}{9} - \frac{6}{9} =$ ③ $1 - \frac{2}{3} =$



□を使った式

名前 _____

・□を使って式に表す 月 日 _____

お話を式に表しましょう。

1

朝あきらくんの教室に23人います。そのあと、朝の会までに何人か来たので、全員そろって35人になりました。

わからない数を□にして、たし算の式にしてみましょう。

$$\boxed{\text{はじめにいた人数}} + \boxed{\text{来た人数}} = \boxed{\text{全部の人数}}$$

式

□にあてはまる数は何ですか。



わからない数を□にすると、文章のとおり
式にすることができます。

2

みさきさんはおり紙を持っています。15まい使ったらのこりが18まいになりました。

わからない数を□にして、ひき算の式にしてみましょう。

$$\boxed{\text{持っていた数}} - \boxed{\text{使った数}} = \boxed{\text{のこりの数}}$$

式

□にあてはまる数は何ですか。

3

家に遊びに来た友だちと、3まいずつクッキーを食べました。食べたクッキーは全部で15まいです。

わからない数を□にして、かけ算の式にしてみましょう。

$$\boxed{\text{1人分の数}} \times \boxed{\text{人数}} = \boxed{\text{全部の数}}$$

式

□にあてはまる数は何ですか。

4

$25 + \square = 36$ になるお話を考えて書きましょう。

5

$3 \times \square = 18$ になるお話を考えて書きましょう。