

1	1	$273+364=637$ 637円
	2	①469②681
	3	$127+196=323$ 323円
	4	①986②507③927 ④642⑤713⑥1134
2	1	$527-385=142$ 142円
	2	①152②254③277
	3	$517-98=419$ 419人
	4	①687②88③486 ④377⑤172⑥486 ⑦717⑧388⑨909
3	1	$306-128=178$ 178円
	2	①227②198③15
	3	$1000-525=475$ 475円
	4	①626②947③302
4	1	①9648②6878 ③8793④3615
	2	①3834②7800 ③5000④2452 ⑤1078⑥2969
	3	①6609②8654 ③2868
	4	しょうりやく
5	1	①82円 ②せんべいとドーナッツ ③チョコレートが8円高い
	2	①83 ②92 ③16 ④69
	3	①あ100②90 ②100+90-180=10 ③10cm

6	1	あ6 ②かけられる数 ③6 ②かけられる数 ④同じ
	2	①8,8,8 ②3,3,7
	3	①12,12,12 ②18,18,18 ③16,16,16
	4	あ同じ ① $7 \times 6 < \begin{cases} 2 \times 6 = 12 \\ 5 \times 6 = 30 \end{cases}$ あわせて42 ② $7 \times 6 < \begin{cases} 7 \times 2 = 14 \\ 7 \times 4 = 28 \end{cases}$ あわせて42 ③ $9 \times 3 < \begin{cases} 5 \times 3 = 15 \\ 4 \times 3 = 12 \end{cases}$ あわせて27 ④ $5 \times 8 < \begin{cases} 5 \times 3 = 15 \\ 5 \times 5 = 25 \end{cases}$ あわせて40
7	1	みゆ お姉さん 弟 $\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 8 \\ 1 \\ 0 \\ 9 \end{array}$ みゆ お姉さん 弟 $3 \times 2 = 6 \quad 3 \times 1 = 3 \quad 3 \times 0 = 0$ $2 \times 1 = 2 \quad 2 \times 0 = 0 \quad 2 \times 4 = 8$ $1 \times 1 = 1 \quad 1 \times 2 = 2 \quad 1 \times 1 = 1$ $0 \times 1 = 0 \quad 0 \times 2 = 0 \quad 0 \times 0 = 0$ あ0 ②0
	2	①0②0③0 ④0⑤0⑥0
	3	①4×10 ②あ40③40④40
	4	①50②30③20 ④70⑤80⑥10 ⑦90⑧0⑨100
8	1	①6円 ②60円 あ6 ②10 ③60 ④10
	2	①60②560③540
	3	①8円②800円 あ8あ100あ800あ100

	4	①600②500 ③2400④4200	
	5	①4,6,6 ②7,10,9 ③8,6,24,32 ④18,6,36,54	
	6	①0②0③0 ④0⑤0⑥40 ⑦60⑧0 ⑨100⑩90 ⑪80⑫90 ⑬160⑭400 ⑮280⑯700 ⑰3000⑱1400	
	9	1	8時10分
		2	8時50分 時計のはりしょうりやく
		3	①2時10分 ②11時20分 ③1時30分
4		40分	
5		1時間10分	
6		①50分 ②1時間40分 ③1時間30分 ④1時間50分 ⑤2時間10分	
10	1	①1分30秒 ②100秒 ③180秒	
	2	①分②時間 ③秒	
	3	あ12②12③24	
	4	①60②60③24 ④1,40⑤1,50 ⑥48	

	<p>5 1分49秒→106秒→ 70秒→1分→58秒</p> <p>6 50分</p> <p>7 1分20秒=80秒 80-70=10</p> <p>みかさんが10秒長い時間とんだ</p>
11	<p>1 $43 \times 2 = 86$ <u>86円</u> 6,80,86</p> <p>2 ①96②48③60</p> <p>3 ①28②88③93④90 ⑤36⑥90⑦26⑧80</p> <p>4 $34 \times 2 = 68$ <u>68こ</u></p> <p>5 1ダース=12 $12 \times 4 = 48$ <u>48本</u></p>
12	<p>1 $26 \times 3 = 78$ <u>78ページ</u></p> <p>2 ①72②45③76 ④94⑤90⑥96</p> <p>3 ①75②52③72④95 ⑤81⑥92⑦92⑧76</p> <p>4 $48 \times 2 = 96$ <u>96円</u></p> <p>5 $28 \times 3 = 84$ <u>84まい</u></p>
13	<p>1 $32 \times 4 = 128$ <u>128人</u></p> <p>2 ①126②216③300 ④248⑤208⑥279</p> <p>3 135</p> <p>4 ①310②147③684 ④114⑤153⑥208</p> <p>5 $98 \times 4 = 392$ <u>392円</u></p>
14	<p>1 $231 \times 3 = 693$ <u>693円</u></p> <p>2 ①846②906③840 ④472⑤576⑥1064 ⑦1248⑧2568⑨6120</p> <p>3 $498 \times 3 = 1494$ <u>1494円</u></p>

15	<p>1 ㉠ 175 ㉡ 175 ㉢ 350 ㉣ 10 ㉤ 10 ㉥ 350 ㉦ 350 ㉧ 350 ㉨ 同じ</p> <p>2 ① $3 \times 2 = 6$ $70 \times 6 = 420$ ② $5 \times 2 = 10$ $64 \times 10 = 640$ ③ $5 \times 2 = 10$ $120 \times 10 = 1200$</p> <p>3 $150 \times 3 = 450$ <u>450cm</u></p> <p>4 $14 \times 2 = 28$ <u>28さつ</u></p>
16	<p>1 ㉠ 3 ㉡ 3 ㉢ 3</p> <p>2 $12 \div 3 = 4$ <u>4こ</u></p> <p>3 $32 \div 4 = 8$ <u>8本</u></p> <p>4 $14 \div 2 = 7$ <u>7まい</u></p> <p>5 ①5②4③9④6 ⑤9⑥6⑦8⑧8 ⑨5⑩4</p>
17	<p>1 ㉠ 4 ㉡ 4</p> <p>2 ① <u>わられる数</u> <u>わる数</u> ② <u>1人分の数</u></p> <p>3 $10 \div 2 = 5$ <u>5人</u> ㉠ 5</p> <p>4 ①6②5③9④7</p>
18	<p>1 ①2②1③0</p> <p>2 $4 \div 1 = 4$ <u>4こ</u></p> <p>3 ①1②0③6 ④0⑤9⑥1</p> <p>4 $32 \div 8 = 4$ <u>4倍</u></p> <p>5 $45 \div 5 = 9$ <u>9倍</u></p> <p>6 ①4②8③8④6 ⑤3⑥8⑦4⑧6</p>

19	<p>1 (れい)</p> <p>①8このあめを4人で同じ数ずつ分けると1人分は何こですか。</p> <p>②8このあめを4こずつ分けると何人に分けられますか。</p> <p>2 $45 \div 9 = 5$ <u>5倍</u></p> <p>3 ①4②2③7 ④6⑤1⑥9 ⑦9⑧6⑨5 ⑩1⑪0⑫4 ⑬0⑭8⑮8</p> <p>4 ①かけ算②たし算 ③わり算④ひき算</p>
20	<p>1 3,1</p> <p>2 ㉠㉡㉢㉣</p> <p>3 (○) 3人に分ける ㉠小さ</p> <p>4 ①2あまり1 ②3あまり2 ③3あまり3 ④6あまり2</p> <p>5 $21 \div 5 = 4$あまり1 <u>4人に分けられて1こあまる</u></p> <p>6 ①4あまり1 ②3あまり1 ③2あまり5 ④5あまり7 ⑤5あまり7 ⑥8あまり2</p>

21

① $14 \div 3 = 4$ あまり 2
 1かご分は4ひきになって2ひきあまる

② $17 \div 5 = 3$ あまり 2
 $5 \times 3 + 2 = 17$
 3人に分けられて、2こあまる

③ $15 \div 4 = 3$ あまり 3
 1人分は3こになって、3こあまる

④ $34 \div 6 = 5$ あまり 4
 1グループは5人になって、4人あまる

⑤ ①〇 ②3あまり7
 ③9あまり3
 ④2あまり4 ⑤〇

22

① $78 \div 8 = 9$ あまり 6
 9ふくろ

② $52 \div 6 = 8$ あまり 4
 8パック

③ $31 \div 7 = 4$ あまり 3
 4週間と3日

④ $37 \div 5 = 7$ あまり 2
 $7 + 1 = 8$ 8こ

⑤ $8 \times 4 + 5 = 37$
 正しい

⑥ ①3あまり1 ②3
 ③6あまり4
 ④7あまり1
 ⑤7あまり6
 ⑥5あまり8
 ⑦2あまり1 ⑧8
 ⑨8あまり7
 ⑩5あまり2

⑦ $80 \div 9 = 8$ あまり 8
 $8 + 1 = 9$ 9日

⑧ $47 \div 6 = 7$ あまり 5
 $7 + 1 = 8$ 8台

23

① ②中心 ③半径 ④同じ

② ①1cm ②2cm

③ ②直径 ③半径

④ ①2cm ②4cm
 ③12cm ④36cm
 ⑤70cm

⑤ ①4cm ②7cm
 ③9cm


24

① コンパス

② しょうりやく

③ (れい) 空きかんの
 うらをなぞる

④ しょうりやく

⑤ 

25

① 円
 サッカーボール、野球ボール、ビー玉

② 円、大き
 ②中心 ③半径
 ④直径

③ たて
 $4 \times 2 \times 4 = 32$ 32cm
 よこ
 $4 \times 2 \times 2 = 16$ 16cm

④ ①3cm ②7cm

⑤ 半径6cm
 直径12cm

26

① ①3 2 5 1 4
 ②3, 2, 5, 1, 4
 ③三万二千五百十四

② ①七万円
 ②十万円

③ ①百万 (1000000)

27

① 佐賀県
 八十六万四千七百三十八
 京都府
 二百五十五万八千五百四十二
 秋田県
 百十三万八百二十三
 東京都
 千二百四十六万二千百九十六

② ①327450
 ②4017386
 ③17906280
 ④1007406

③ 数字 37500000
 漢字 三千七百五十万


④ 23000

⑤ ①72000
 ②350000
 ③350000
 ④17
 ⑤460

28

① ①1000
 ② ②7000
 ③24000
 ④31000

② ①100万
 ② ②300万
 ③900万
 ④1700万

③ ①1000万
 ② 

④ ①< ②= ③>
 ④> ⑤= ⑥=

⑤ ①47000
 ②68000
 ③7 ④14
 ⑤250000
 ⑥102000

29

1 ① $15 \times 10 = 150$
150 こ
 あ 0

② $15 \times 100 = 1500$
1500 円
 い 0

2 $850 \div 10 = 85$
85 円

3 **100倍 → 10でわる**
 ① 3500 350
 ② 6200 620
 ③ 4000 400
 ④ 9800 980
 ⑤ 25400 2540

4 ① 75 ② 350
 ③ 42 ④ 800
 ⑤ 2400、100倍

30

1 ① 620m
 ② 1000m、1 km

2 ① 1 km 120m
1120m
 ② 1450m
1 km 450m

3 $1 \text{ km } 70\text{m} = 1070\text{m}$
 $1300 - 1070 = 230$
 みずきさんが 230m 近い

4 ① 3000
 ② 8200
 ③ 2 350
 ④ 10000

5 ① mm ② cm
 ③ m ④ km

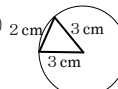
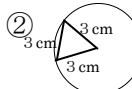
31

1 二等辺三角形(ア), (カ)
 正三角形(ウ), (オ)
 その他(イ), (エ)

2 (エ)

3 (ウ)

4 ① 図しょうりやく
二等辺三角形
 ② 図しょうりやく
正三角形

5
 ①  ② 

32

1 ① あ角 い長さ
 う開き
 ② (エ)(イ)(ア)(オ)(ウ)
 ③ (ウ)(ア)(イ)

2 あ 2 い 同じ
 う 3 え 同じ

3 ① 二等辺三角形
 ② 正三角形
 ③ 二等辺三角形

4 ① 正三角形
 ② 二等辺三角形
 ③ 二等辺三角形
 ④ 正三角形






33

1 ① 0.3L ② 0.5L
 ③ 0.9L

2 ① 1.5L ② 1.9L

3 あ 小数 い 小数点

4 ① 3 ② 17 ③ 分

5 ①  ②  ③ 
 ④  ⑤ 

6 1.2〇 7△ 108△
 0.9〇 15△ 8.3〇

34

1 ① 6 cm 8 mm
 ② 6.8cm

2 あ 1.5cm い 4.6cm
 う 8.2cm え 10.5cm

3 ① 1.3 ② 0.6 ③ 10 ④ 5


4 ① 0.1cm
 ② あ 0.3cm い 1.6cm
 う 3.7cm え 4.1cm

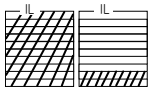
5 ① 0.1L
 ② え 0.9L お 2L
 か 3.5L き 4.6L

6 0.8 1 2.4 3 5.2 →

7 ① 小数第一位
 ② 3, 2

35

1 $0.3 + 0.4 = 0.7$ 
0.7L

2 $0.8 + 0.4 = 1.2$
1.2L 

3 ① 0.5 ② 1.8 ③ 1
 ④ 1.4 ⑤ 3.8 ⑥ 1.4
 ⑦ 1.4 ⑧ 1 ⑨ 2

4 $0.7 - 0.2 = 0.5$
0.5L

5 $1.7 - 0.8 = 0.9$
0.9L

6 ① 0.5 ② 1.3 ③ 0
 ④ 0.4 ⑤ 1 ⑥ 0.9
 ⑦ 2.1 ⑧ 0.8 ⑨ 0.4

7 ① 0.5
 ② 25

36

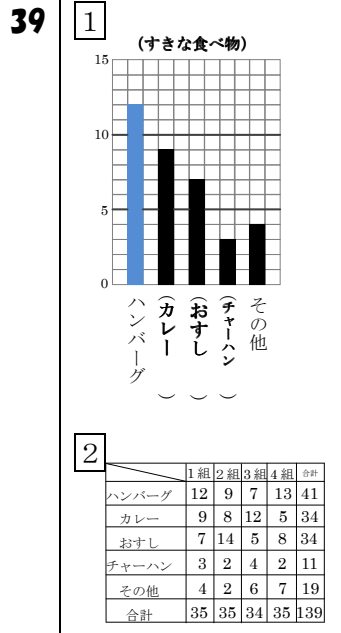
1 $2.4 + 1.8 = 4.2$ 4.2L

2 ① 3.8 ② 6.3 ③ 8.1
 ④ 4.9 ⑤ 2.5 ⑥ 4.0
 ⑦ 5.5 ⑧ 9.0 ⑨ 26.3

- 3 3.2-1.5=1.7
1.7m
 4 ①1.5②1.8③0.7
 ④6.8⑤1.0⑥2.2
 ⑦2.7⑧0.3⑨10.7

- 37 1 ① きりん 正一
 ライオン 正
 ひつじ 下
 ねこ 正正
 いぬ 正
 さる 下
 ② ねこ 9
 きりん 6
 ライオン 5
 いぬ 5
 その他 5
 合計 30
 ③ ねこ
 ④ ひつじとさる
 2 ①67②3倍
 ③しゅうりやく
 ④⑦1週間にかりられた本
 ①物語 ⑦絵本
 ⑤図かん

- 38 1 ①1人
 ②サッカー12人
 ドッジボール8人
 おにごっこ6人
 てっぼう4人
 その他5人
 ③3倍
 2 ①2人 ②16人
 ③
4年1年3年6年2年5年 →
 3 ①5こ、25こ
 ②2人、10人
 ③10cm、70cm
 ④50L、150L
 4 ①2人 ②49人
 ③63人
 ④サッカーの方が人気がある など



- 40 1 みきさん
 $(2 \times 10) \times 3 = 60$
 れなさん
 $(2 \times 3) \times 10 = 60$
60こ
 2 ①60②150③300
 ④360⑤300⑥560
 ⑦360⑧930⑨600
 3 $24 \times 3 = 72$
72本
 4 ①46②68③186
 ④75⑤80⑥54
 ⑦96⑧396
 ⑨924

- 41 1 ①12×24
 ②48,240,288
288まい
 2 ①276②396
 ③540
 3 6
 4 ①2537②1144
 ③2418

- 42 1 0
 2 ① $\begin{array}{r} 26 \\ \times 30 \\ \hline 780 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 14 \\ \times 50 \\ \hline 700 \end{array}$
 ③ $\begin{array}{r} 73 \\ \times 90 \\ \hline 6570 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 60 \\ \hline 4080 \end{array}$
 3 ひろし $\begin{array}{r} 3 \\ \times 57 \\ \hline 21 \\ 15 \\ \hline 171 \end{array}$ ゆうき $\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline 171 \end{array}$
 4 ① $\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline 125 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline 623 \end{array}$
 5 ㉞243×6
 ㉟243×5
 6 ①7552②18312
 ③25326④47742
 ⑤17688⑥14420

- 43 1 ひつじ→ねこ→うさぎ
 2 ①2つ分②3つ分
 ③4つ分
 3 (れい) 肉、バター、みそ
 4 ①50g ②320g
 ③574こ
 5 ① ~~350g~~ ②870g
 ②870-350=520
かぼちゃが520g重い

- 44 1 キログラム
 2 ①2 ②1,200
 ③5,30 ④7,4
 ⑤4000 ⑥4750
 3 ①1400g 1kg400g
 ②1170g 1kg170g
 ③1110g 1kg110g
 4 25kg=25000g
 25000+500+1500=27000
 27000g=27kg 27kg

45	1	① $\frac{1}{2}m$ ② $\frac{1}{4}m$
	2	$\frac{2}{3}m$
	3	① $\frac{3}{4}m$ ② $\frac{2}{5}m$
	4	① 4等分 ② 3こ分 ③ $\frac{3}{4}L$
	5	① 2こ分 $\frac{2}{3}L$ ② 3こ分 $\frac{3}{5}L$ ③ 5こ分 $\frac{5}{6}L$ ④ 5こ分 $\frac{5}{8}L$

46	1	分母 分子
	2	① $\frac{3}{5}m$ ② $\frac{4}{5}m$ ③ $\frac{5}{5}m$ ④ 1 m ⑤ $\frac{7}{5}m$ ⑥ $\frac{8}{5}m$ ⑦ $\frac{9}{5}m$ ⑧ $\frac{10}{5}m$ ⑨ 2 m
	3	① 0.1 ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{5}{10}$ ⑥ $\frac{8}{10}$ ⑦ $\frac{9}{10}$ ⑧ 0.1 ⑨ 0.2 ⑩ 0.4 ⑪ 0.7 ⑫ 同じ
	4	① < ② = ③ > ④ > ⑤ > ⑥ >

47	1	① $\frac{4}{10}$ ② $\frac{2}{6}$ ③ $\frac{6}{6}$ ④ $\frac{6}{10}$
	2	① $\frac{4}{6}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{8}{9}$ ④ $\frac{10}{10}$, 1 ⑤ $\frac{5}{5}$, 1
	3	① $\frac{3}{6}$ ② $\frac{3}{6}$
	4	$\frac{5}{5}$ $\frac{3}{5}$
	5	① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$

48	1	$23 + \square = 35$ <u>12</u>
	2	$\square - 15 = 18$ <u>33</u>
	3	$3 \times \square = 15$ <u>5</u>
	4	(れい) 25円ちよ金ばこに入っていました。そのあといくらか入れたので36円になりました。
	5	(れい) 何人かで3さつずつ本を読みました。読んだ本は全部で18さつでした。