

名前 _____

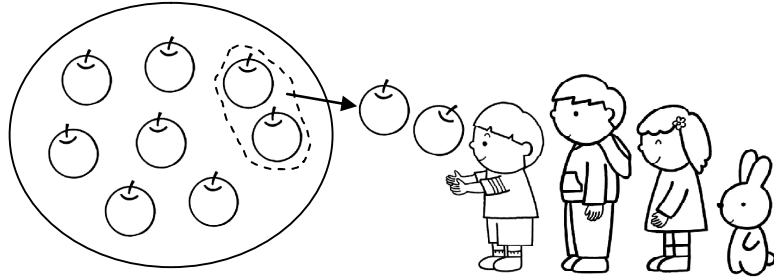
・わられる数とわる数
・九九を使って

月 _____ 日 _____

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 $18 \div 3$ 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 _____

$10 \div 2$ 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="checkbox"/>	= 2
2	× <input type="checkbox"/>	= 4
2	× <input type="checkbox"/>	= 6
2	× <input type="checkbox"/>	= 8
2	× ^あ <input type="checkbox"/>	= 10

$10 \div 2 = \square$ のとき
 $2 \times \square = 10$ 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 $24 \div 6$

のだんの九九

② $20 \div 5$

のだんの九九

③ $81 \div 9$

のだんの九九

④ $35 \div 7$

のだんの九九