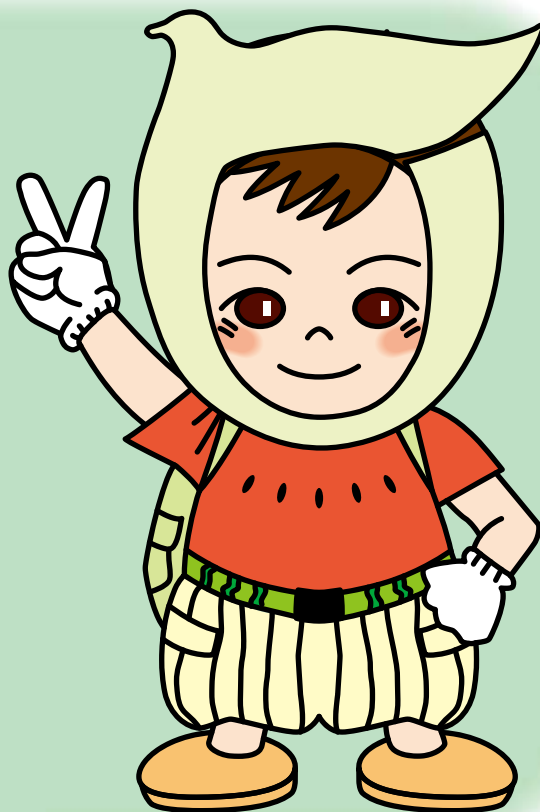


# 小学4年生

小学4年生



## 4年 算数 もくじ

ページ	学習内容
4-1	わり算(1)
4-2	わり算(2)
4-3	わり算(3)
4-4	わり算(4)
4-5	わり算(5)
4-6	わり算(6)
4-7	わり算(7)
4-8	わり算(8)
4-9	わり算(9)
4-10	わり算(10)
4-11	式と計算のじゅんじょ(1)
4-12	式と計算のじゅんじょ(2)
4-13	計算のきまり
4-14	もとの数はいくつ
4-15	計算の見つもり
4-16	整数の四則計算のまとめ
4-17	小数(1)
4-18	小数(2)
4-19	小数(3)

ページ	学習内容
4-20	小数(4)
4-21	小数(5)
4-22	小数(6)
4-23	小数(7)
4-24	小数(8)
4-25	小数(9) かけ算
4-26	小数(10) かけ算
4-27	小数(11) かけ算
4-28	小数(12) わり算
4-29	小数(13) わり算
4-30	小数(14) わり算
4-31	小数(15) わり算
4-32	小数の計算のまとめ
4-33	分数の大きさ
4-34	分数のいろいろ
4-35	仮分数の入った計算
4-36	帯分数の入った計算
4-37	分数のまとめ

小学4年生



(1) アイスクリーム5こで450円するとき、1こは何円でしょう。



答えが何十になるわり算にちょうせんだ!



式  $450 \div 5 = 90$

答え 90 円

(2) 次のわり算の答えをもとめましょう。

①  $60 \div 3$

②  $140 \div 2$

③  $480 \div 6$

④  $400 \div 8$

$= 20$

$= 70$

$= 80$

$= 50$

(3) ケーキ6こで1800円するとき、1こは何円でしょう。



答えが何百になるわり算にちょうせんだ!

式  $1800 \div 6 = 300$

答え 300 円

(4) 次のわり算の答えをもとめましょう。

⑤  $1200 \div 4$

⑥  $8100 \div 9$

⑦  $2800 \div 7$

⑧  $1800 \div 2$

$= 300$

$= 900$

$= 400$

$= 900$



《形の問題にちょうせん》

⑨ コンパスでかいたようなまるい形を何というかな?

円(えん)

⑩ どこから見てもまるく見えるボールのような形を何というかな?

球(きゅう)

☆家の人のしるし

# 4-2 わり算(2)

学習日 月 日( )

(1) 56まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになるでしょう。

わり算の筆算にちょうせんだよ!



10のたば5つを4人で分けると、



$$5 \div 4 = 1 \dots 1$$



1人分は1たばで、1たばあまる。



あまった10の1たばと6まいをあ



わせた16まいを4人で分けると、



$$16 \div 4 = 4$$



1人分は10のたば1と4まいをあわせて、14 まい

答え 14 まい

(2)  $56 \div 4$ の計算を筆算で①から⑦のじゅんにしましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 1 \quad \textcircled{5} \\
 4 \overline{) 56} \\
 \underline{\textcircled{2} 4} \phantom{0} \\
 \textcircled{3} 1 \quad \textcircled{6} \textcircled{4} \\
 \underline{\phantom{1} 6} \textcircled{6} \\
 \textcircled{4} 1 \quad \textcircled{6} \textcircled{0} \\
 \underline{\phantom{1} 6} \textcircled{7} 0 \\
 0
 \end{array}$$

①  $5 \div 4$ で、1 をたてて

⑤  $16 \div 4$ で、4 をたてて

② たてた1と4をかけて 4

⑥ たてた4と4をかけて 16

③ 5から4をひいて 1

⑦ 16から16をひいて 0

④ 6 をおろす。

左(十の位)から計算するよ。



☆家の人のおしるし

(1) 次のわり算を筆算でし、商しょうをもとめましょう。

①  $72 \div 3 = 24$

②  $84 \div 7 = 12$

③  $92 \div 4 = 23$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 92} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算は声を出してするといいよ!



「たてて、かけて、ひいて、おろす。」

(2) 次のわり算の答えを下の表から見つけ、( )の中の文字をかきましよう。文字を左から読むと何という言葉ができあがるでしょう。また、その言葉にかんけいのある鳥取県の市町村名は何でしょう。

4-3

(と)  $51 \div 3 = 17$

(ん)  $98 \div 7 = 14$

(の)  $90 \div 6 = 15$

(さ)  $64 \div 4 = 16$

(な)  $65 \div 5 = 13$

(こ)  $96 \div 8 = 12$

答え	12	13	14	15	16	17
文字	こ	な	ん	の	さ	と

かんけいのある鳥取県の市町村名は

北栄町(ほくえいちょう)



《大きい数の問題にちょうせん》

日本の人口は127076183人です。(2009年3月)  
正しく読めるかな? 読み方を漢字でかきましよう。

(一億二千七百七万六千百八十三人) だよ。読めたかな?

☆家の人のしるし

# 4-4 わり算(4)

学習日 月 日( )

(1) 86まいの色紙を、1人に3まいずつ配ると、何人に分けられて、何まいあまるでしょう。

あまりのあるわり算に  
ちょうせんだよ！



式  $86 \div 3 = 28 \dots 2$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 86} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

左(十の位)から計算するよ。

「たてて、  
かけて、  
ひいて、  
おろす。」

答え  $28$  人に分けられて、 $2$  まいあまる。

## 4-4

(2) (1)の計算の答えをたしかめましょう。

わる数  $\times$  商  $+$  あまり  $=$  わられる数

$3 \times 28 + 2 = 86$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 8^2 4 \end{array}$$

(3) 次の計算をして、答えのたしかめましょう。

①  $98 \div 8 = 12 \dots 2$

②  $71 \div 6 = 11 \dots 5$

③  $87 \div 7 = 12 \dots 3$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 98} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 71} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

① たしかめ

$8 \times 12 + 2 = 98$

② たしかめ

$6 \times 11 + 5 = 71$

③ たしかめ

$7 \times 12 + 3 = 87$

《大きい数の問題にちょうせん》

大きい数はどちらでしょう？

④ 12兆と34億 (  $12$ 兆 )

⑤ 5億と6789万 (  $5$ 億 )



☆家の人のしるし

# 4-5 わり算(5)

学習日 月 日( )

(1) 741まいの色紙を, 3クラスに同じ数ずつ分けると, 1クラス分は何まいになるでしょう。

式  $741 \div 3 = 247$

$$\begin{array}{r} 247 \\ 3 \overline{) 741} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 14 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

「たてて、かけて、ひいて、おろす。」



3けたのわり算にちょうせんだよ!

左(百の位)から計算するよ。

答え  $247$  まい

(2) 次の計算を筆算でしましょう。

①  $652 \div 4 = 163$

$$\begin{array}{r} 163 \\ 4 \overline{) 652} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

②  $920 \div 8 = 115$

$$\begin{array}{r} 115 \\ 8 \overline{) 920} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③  $918 \div 6 = 153$

$$\begin{array}{r} 153 \\ 6 \overline{) 918} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 31 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(3) 次の計算を筆算でしましょう。

④  $738 \div 6 = 123$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 6 \overline{) 738} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 13 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑤  $8142 \div 5 = 1628 \dots 2$

$$\begin{array}{r} 1628 \\ 5 \overline{) 8142} \\ \underline{5} \phantom{0000} \\ 31 \phantom{00} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 14 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{00} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

⑥  $759 \div 8 = 94 \dots 7$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 8 \overline{) 759} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 39 \\ \underline{32} \\ 7 \end{array}$$

7÷8はわれないから、75÷8をすればいいね!



《時計のはりの回る角度の問題にちょうせん》

午前7時から午前7時25分までの間に, 時計の長いはりは何度回ることに  
なりますか?

5分で30° なので,  $30^\circ \times 5 = 150^\circ$  答え 150 度

☆家の人のおしるし

(1) 60円で、1に20円のおめが何こ買えるでしょう。

式  ÷  =

何十でわるわり算だよ。

答え  こ

(2) 次の計算をしましょう。

①  $90 \div 30$

=3

②  $80 \div 20$

=4

③  $60 \div 30$

=2

4-6

(3) 140円で、1に20円のおめが何こ買えるでしょう。

式  ÷  =

答え  こ

(4) 次の計算をしましょう。

④  $150 \div 30$

=5

⑤  $240 \div 60$

=4

⑥  $810 \div 90$

=9

3を切り捨てて、6はそのままにする。



《およその数にちょうせん》

四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

⑦ 56349

( 56000 )

⑧ 87521

( 88000 )

⑨ 108125

( 110000 )

上から3けた目を四捨五入するといいいよ。

8を切り上げて0を1にする。

5を切り上げて7を8にする。

☆家の人のおしるし



(1) 70円で、1に20円のクッキーが何こ買えて、  
何円あまるでしょう。



あまりのあるわり算だよ。



式  $70 \div 20 = 3 \dots 10$

答え 3 こ, あまり 10 円

(2) (1)の計算の答えをたしかめましょう。

わる数  $\times$  商 + あまり = わられる数

$20 \times 3 + 10 = 70$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \end{array}$$

(3) 次の計算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

①  $80 \div 30$

$= 2 \dots 20$

②  $90 \div 20$

$= 4 \dots 10$

③  $750 \div 80$

$= 9 \dots 30$

① たしかめ

② たしかめ

③ たしかめ

$30 \times 2 + 20 = 80$

$20 \times 4 + 10 = 90$

$80 \times 9 + 30 = 750$

《ことばの問題にちょうせん》

次の答えをあらわすことばは何かな。漢字一字だよ。



④ たし算の答え

和

⑤ ひき算の答え

差

⑥ かけ算の答え

積

⑦ わり算の答え

商

☆家の人のしるし

(1) 36本のえんぴつを1人に12本ずつ配ると、何人に分けられるでしょう。



2けたでわるわり算の筆算だよ。



36を30, 12を10とみて,  
30 ÷ 10から商の見当をつけましょう。

式  $36 \div 12 = 3$

答え  $3$  人

(2) (1)の計算を筆算でしましょう。

			3
1	2	)	36
			36
			0



「たてて、かけて、ひいて、おろす。」

3 ÷ 12はわれないから、  
十の位には商がたたないので、  
商は一の位にたてたらいいね。

4-8

(3) 次の計算を筆算でしましょう。

90 ÷ 30で見当

60 ÷ 10で見当して6をたててみて、われなかったら5でやり直す。まちがいは消さ  
ないで残しておくで後で見直せるよ!

①  $84 \div 21 = 4$

②  $96 \div 32 = 3$

③  $65 \div 13 = 5$

80 ÷ 20  
で見当

$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

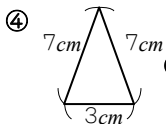
$$\begin{array}{r} 3 \\ 32 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 13 \overline{) 65} \\ \underline{65} \\ 0 \end{array}$$

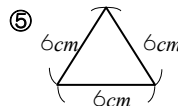
~~$$\begin{array}{r} 6 \\ 13 \overline{) 65} \\ \underline{78} \end{array}$$~~

《形の問題にちょうせん》

次の三角形の名前をかきましょう。



二等辺三角形  
(2つの辺の長さが等しい)



正三角形  
(3つの辺の長さが等しい)

☆家の人のおしるし

(1) ビー玉が138こあります。23人に同じ数ずつ配ると、1人何こになるでしょう。



(3けた)÷(2けた)の筆算だよ。



130÷20から商の見当をつけましょう。

式  $138 \div 23 = 6$

答え 6 こ

(2) (1)の計算を筆算でしましょう。

				6
2	3	)	1	3
			1	3
				8
				8
				0

1÷23も13÷23もできないから、百や十の位には商がたたないで、商は一の位にたてたらいいね。



「たてて、かけて、ひいて、おろす。」

(3) 次の計算を筆算でし、商とあまりをもとめましょう。

①  $217 \div 31 = 7$

②  $152 \div 37 = 4 \dots 4$

③  $368 \div 46 = 8$

210÷30で見当

$$\begin{array}{r} 7 \\ 31 \overline{) 217} \\ \underline{217} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 37 \overline{) 152} \\ \underline{148} \\ 4 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r} 5 \\ 37 \overline{) 152} \\ \underline{185} \end{array}$$~~

$$\begin{array}{r} 8 \\ 46 \overline{) 368} \\ \underline{368} \\ 0 \end{array}$$

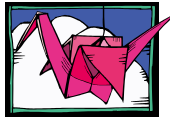


150÷30で見当して5をたて、われないので4でやり直す。まちがいは消さないうで残しておくで後で見直せるよ!

360÷40で見当して9をたて、われないので8でやり直す。370÷50と見当すると7か8。

☆家の人のしるし

(1) クラスのみんなで千羽づるを<sup>せんば</sup>おります。25人で同じ数ずつおると、1人<sup>なんわ</sup>何羽になるでしょう。



商が2けたになるわり算だよ!



式  $1000 \div 25 = 40$

答え 40 羽

(2) (1)の計算を筆算でしましょう。

				4	0
2	5	)	1	0	0
			1	0	0
				0	0
				0	0
					0

1÷25も10÷25もできないから、千や百の位には商がたたないので、100÷25を考えて、商は十の位にたてたらいいね。



「たてて、かけて、ひいて、おろす。」

(3) 次の計算を筆算でし、商とあまりをもとめましょう。

①  $563 \div 24 = 23 \dots 11$

②  $672 \div 39 = 17 \dots 9$

③  $859 \div 43 = 19 \dots 42$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 24 \overline{) 563} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 83 \\ \underline{72} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 39 \overline{) 672} \\ \underline{39} \phantom{0} \\ 282 \\ \underline{273} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 43 \overline{) 859} \\ \underline{43} \phantom{0} \\ 429 \\ \underline{387} \\ 42 \end{array}$$

(4) わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

④  $7500 \div 2500$   
 $= 75 \div 25$   
 $= 3$

わられる数とわる数をもとに100である。

⑤  $48万 \div 12万$   
 $= 48 \div 12$   
 $= 4$

わられる数とわる数をもとに10000である。

⑥  $5400 \div 60$   
 $= 540 \div 6$   
 $= 90$

わられる数とわる数をもとに10である。

わり算では、わられる数とわる数を同じ数でわっても商は同じだよ!



☆家の人のしるし

4年生のわり算のまとめだよ! がんばろう!

4-11 式と計算のじゅんじょ(1) 学習日 月 日( )

(1) 90円のジュースと230円のケーキを買って、500円出しました。



次のそれぞれの考えで、おつりをもとめる式をかきましょう。

① まず、500円からジュース代を引き、残りのお金からさらにケーキ代をひいた残りをおつりとして計算する。

式  $500 - 90 = 410$   
 $410 - 230 = 180$

答え 180 円

② まず、ジュース代とケーキ代の合計代金を計算し、500円から合計代金を引いておつりを計算する。

式  $90 + 230 = 320$   
 $500 - 320 = 180$

答え 180 円

③ ①の式を1つの式に表してみましよう。

式  $500 - 90 - 230 = 180$

答え 180 円

④ ②の式を( )を使って1つの式に表してみましよう。

式  $500 - (90 + 230) = 180$

答え 180 円

(2) 次のおつりや代金をもとめる計算を、1つの式にかきましょう。

⑤ 1に70円のチョコレートを4に買って、500円を出したときのおつり



式  $500 - 70 \times 4 = 220$

答え 220 円

⑥ 1に130円のプリンを3こと、1に80円のドーナツを4に買ったときの合計代金



式  $130 \times 3 + 80 \times 4 = 710$

答え 710 円



☆家の人のしるし

おずかしいね…。



(1) 次の計算をしてみましょう。

①  $12 \div 2 \times 3$

$= 6 \times 3 = 18$

②  $12 \div (2 \times 3)$

$= 12 \div 6 = 2$

③  $12 + 2 \times 3$

$= 12 + 6 = 18$

いろいろな計算のまじっている式では、計算のじゅんじょにきまりがあります。

- ・ふつう、左からじゅんにします。
- ・( )があるときは、( )の中をさきにします。
- ・+、-と、×、÷とでは、×、÷をさきにします。



(2) 計算のじゅんじょに気をつけて、次の計算をしましょう。

④  $16 - 4 + 2$

$= 14$

⑤  $16 - (4 + 2)$

$= 16 - 6 = 10$

⑥  $16 \div 4 \times 2$

$= 4 \times 2 = 8$

⑦  $16 \div (4 \times 2)$

$= 16 \div 8 = 2$

⑧  $16 + 4 \div 2$

$= 16 + 2 = 18$

⑨  $(16 + 4) \div 2$

$= 20 \div 2 = 10$

⑩  $16 - 4 \times 2$

$= 16 - 8 = 8$

⑪  $(16 - 4) \times 2$

$= 12 \times 2 = 24$

⑫  $5 \times 8 - 6 \div 2$

$= 40 - 3 = 37$

⑬  $5 \times (8 - 6) \div 2$

$= 5 \times 2 \div 2 = 10 \div 2 = 5$

⑭  $(5 \times 8 - 6) \div 2$

$= 34 \div 2 = 17$

⑮  $5 \times (8 - 6 \div 2)$

$= 5 \times 5 = 25$

たすけてくれてありがとう!

(3) トリピーの次の計算のまちがいを見つけて、正しくなおしましょう。

⑯  $10 + 40 \div 5 = 10$

$10 + 8 = 18$

わり算をさきに計算してからたすよ!

⑰  $4 \times 9 - 12 \div 6 = 4$

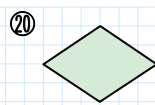
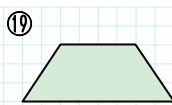
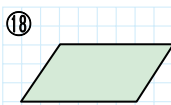
$36 - 2 = 34$

かけ算とわり算をさきに計算してからひくよ!



こまったな…。たすけて!

<形の問題> 次の四角形の名前がわかるかな。



⑱ (平行四辺形) ⑲ (台形) ⑳ (ひし形)

☆家の人のおしるし

(1) 次の□にあてはまる数を入れましょう。

$$\textcircled{1} 16 + 47 = 47 + \boxed{16}$$

$$\textcircled{2} 5 \times 61 = 61 \times \boxed{5}$$

$$\textcircled{3} 38 + 9 + 41 = \boxed{38} + (9 + 41)$$

$$\textcircled{4} 17 \times 4 \times 25 = \boxed{17} \times (4 \times 25)$$

$$\textcircled{5} (32 + 53) \times 6 = 32 \times \boxed{6} + 53 \times \boxed{6}$$

$$\textcircled{6} (100 - 1) \times 85 = 100 \times \boxed{85} - 1 \times \boxed{85}$$

がんばって!



たし算やかけ算には、つぎのような計算のきまりがあります。

- ・  $\blacksquare + \bullet = \bullet + \blacksquare$
- ・  $\blacksquare \times \bullet = \bullet \times \blacksquare$
- ・  $(\blacksquare + \bullet) + \blacktriangle = \blacksquare + (\bullet + \blacktriangle)$
- ・  $(\blacksquare \times \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times (\bullet \times \blacktriangle)$
- ・  $(\blacksquare + \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times \blacktriangle + \bullet \times \blacktriangle$
- ・  $(\blacksquare - \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times \blacktriangle - \bullet \times \blacktriangle$



4-13

(2) <sup>くふう</sup>工夫して、次の計算をしましょう。

$$\textcircled{7} 45 + 97 + 3$$

$$= 45 + (97 + 3) = 45 + 100 = 145$$

$$\textcircled{8} 36 \times 25$$

$$= (9 \times 4) \times 25 = 9 \times (4 \times 25) = 9 \times 100 = 900$$

$$\textcircled{9} 99 \times 82$$

$$= (100 - 1) \times 82 = 100 \times 82 - 1 \times 82 = 8200 - 82 = 8118$$

$$\textcircled{10} 102 \times 37$$

$$= (100 + 2) \times 37 = 100 \times 37 + 2 \times 37 = 3700 + 74 = 3774$$

がんばれ!

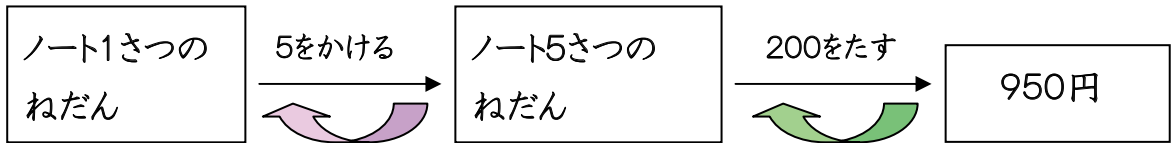


<sup>くふう</sup>工夫しないと、そのままでは  
計算がむずかしいね。





(1) 同じねだんのノートを5さつ買い、次に200円の下じきを1まい買うと、全部で950円になりました。ノート1さつのねだんは何円でしょう。



( 150 ) 円      5で( わる )      ( 750 ) 円      200を( ひく )

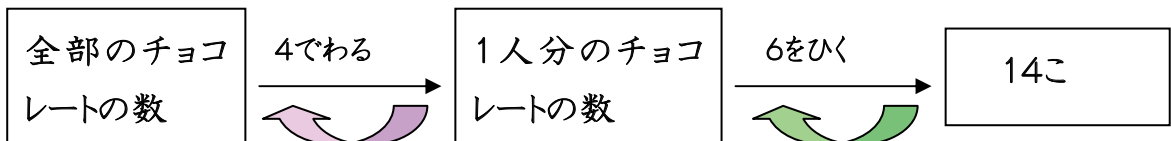
?

式  $(950 - 200) \div 5 = 150$   
 答え 150円

問題を整理し、じゅんにもどして考えよう!



(2) トリピーは、たくさんのチョコレートを家ぞく4人で同じ数ずつに分けました。さらに、トリピーは、妹に6こあげたので、トリピーのチョコレートの数は、14こになりました。チョコレートは全部で何こでしょう。



( 80 ) こ      4を( かける )      ( 20 ) こ      6を( たす )

?



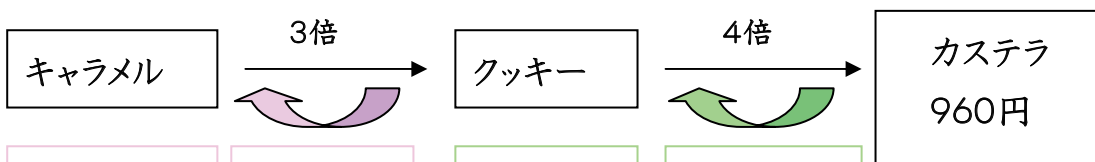
式  $(14 + 6) \times 4 = 80$   
 答え 80こ

問題を整理し、じゅんにもどして考えよう!



(3) カステラは960円で、クッキーのねだんの4倍です。

クッキーは、キャラメル3倍です。キャラメルは、何円でしょう。



( 80 ) 円      3で( わる )      ( 240 ) 円      4で( わる )

?

式  $960 \div 4 \div 3 = 80$   
 答え 80円

問題を整理し、じゅんにもどして考えよう!



☆家の人のしるし



(1) トリピーはくだものやで買いものをします。次のくだものは1000円  
で買えるでしょうか。

① すいかとなしともも






$$500 + 200 + 300 = 1000$$

これより安いから **買える**

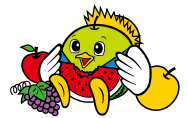
② なし5こ

$$200 \times 5 = 1000$$

これより安いから **買える**

くだものや				
すいか	なし	ぶどう	もも	さくらんぼ
				
498円	189円	392円	279円	96円

すいか 500円, なし 200円  
もも 300円 と考えると



(2) (1)のくだものやさんでは、ぶどうとさくらんぼのねだんのちがいは  
約何百円でしょう。

$$400 - 100 = 300$$

ぶどう 400円, さくらんぼ 100円  
と考えると

**約 300 円**

(3) トリピーの通う学校では196人の児童全員で遠足に出かけるこ  
とになりました。1人あたり300円以内で遠足のおやつをもってい  
くと、児童全員のおやつ代は全部で約何万円になるでしょう。

$$200 \times 300 = 60000$$

児童を200人として計算すると

**約 6 万 円**

(4) トリピーの通う学校では196人の児童全員で遠足に出かけまし  
た。かし切りバスを5台かりたら、183920円かかりました。1人あた  
りのバス代は約何円になるでしょう。

$$200000 \div 200 = 1000$$

バス代を200000円として計算すると



**約 1000 円**

見つもりをするときは数を  
約で考えるといいよ。

☆家の人のしるし