

このプリントの問題は自主学習ノートにやりましょう！

1 次の計算を筆算でしましょう。

- (1) $418 + 351 = 769$ (2) $572 + 143 = 715$
 (3) $134 + 482 = 616$ (4) $382 + 536 = 918$
 (5) $643 + 62 = 705$ (6) $83 + 730 = 813$
 (7) $195 + 729 = 924$ (8) $274 + 138 = 412$
 (9) $304 + 298 = 602$ (10) $487 + 15 = 502$
 (11) $406 + 829 = 1235$ (12) $952 + 48 = 1000$

2 次の計算を筆算でしましょう。

- (1) $587 - 233 = 354$ (2) $693 - 354 = 339$
 (3) $930 - 916 = 14$ (4) $359 - 73 = 286$
 (5) $744 - 258 = 486$ (6) $905 - 609 = 296$
 (7) $801 - 18 = 783$ (8) $600 - 8 = 592$
 (9) $1000 - 521 = 479$ (10) $1000 - 483 = 517$
 (11) $1000 - 69 = 931$ (12) $1006 - 9 = 997$

3 次の計算をしましょう。あまりがあるときは、あまりも書きましょう。

- (1) $8 \div 2 = 4$ (2) $15 \div 3 = 5$
 (3) $30 \div 6 = 5$ (4) $48 \div 8 = 6$
 (5) $8 \div 3 = 2$ あまり2 (6) $15 \div 6 = 2$ あまり3
 (7) $39 \div 8 = 4$ あまり7 (8) $29 \div 4 = 7$ あまり1
 (9) $30 \div 8 = 3$ あまり6 (10) $54 \div 7 = 7$ あまり5
 (11) $65 \div 9 = 7$ あまり2 (12) $43 \div 5 = 8$ あまり3

4 次の計算を筆算でしましょう。

- (1) $60 \times 3 = 180$ (2) $50 \times 5 = 250$
 (3) $15 \times 2 = 30$ (4) $23 \times 2 = 46$
 (5) $31 \times 3 = 93$ (6) $18 \times 4 = 72$
 (7) $212 \times 3 = 636$ (8) $142 \times 2 = 284$
 (9) $134 \times 6 = 804$ (10) $125 \times 5 = 625$

小学4年生 6月 やってみよう② 【解答】

このプリントの問題は自主学習ノートにやりましょう！

1 次の計算をしましょう。

- (1) $30 \div 3 = 10$ (2) $40 \div 2 = 20$
- (3) $60 \div 3 = 20$ (4) $150 \div 5 = 30$
- (5) $280 \div 4 = 70$ (6) $300 \div 5 = 60$
- (7) $420 \div 6 = 70$ (8) $810 \div 9 = 90$
- (9) $150 \div 5 = 30$ (10) $2000 \div 5 = 400$
- (11) $2700 \div 9 = 300$ (12) $1200 \div 3 = 400$

2 次の計算を筆算でしましょう。

- (1) $65 \div 5 = 13$ (2) $91 \div 7 = 13$
- (3) $75 \div 3 = 25$ (4) $90 \div 6 = 15$
- (5) $171 \div 3 = 57$ (6) $264 \div 8 = 33$

できた問題の数

問 / 36問中

名前 _____

- (7) $546 \div 6 = 91$ (8) $413 \div 7 = 59$
- (9) $960 \div 2 = 480$ (10) $726 \div 3 = 242$
- (11) $198 \div 6 = 33$ (12) $156 \div 6 = 26$

3 次の計算を筆算でしましょう。あまりもだしましょう。

- (1) $58 \div 5 = 11$ あまり3 (2) $92 \div 3 = 30$ あまり2
- (3) $43 \div 9 = 4$ あまり7 (4) $82 \div 7 = 11$ あまり5
- (5) $56 \div 3 = 18$ あまり2 (6) $142 \div 9 = 15$ あまり7
- (7) $309 \div 4 = 77$ あまり1 (8) $288 \div 5 = 57$ あまり3
- (9) $443 \div 9 = 49$ あまり2 (10) $348 \div 7 = 49$ あまり5
- (11) $715 \div 3 = 238$ あまり1 (12) $547 \div 5 = 109$ あまり2

名前 _____

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $242 + 615$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 615 \\ \hline 857 \end{array}$$

(2) $408 + 361$

$$\begin{array}{r} 408 \\ + 361 \\ \hline 769 \end{array}$$

(3) $128 + 264$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 264 \\ \hline 392 \end{array}$$

(4) $418 + 359$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 359 \\ \hline 777 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $765 - 421$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 421 \\ \hline 344 \end{array}$$

(2) $687 - 325$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 325 \\ \hline 362 \end{array}$$

(3) $618 - 263$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 263 \\ \hline 355 \end{array}$$

(4) $359 - 73$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 73 \\ \hline 286 \end{array}$$

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1) 40×2

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

(2) 12×4

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

(3) 14×7

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

(4) 16×5

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

(5) 143×2

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline 286 \end{array}$$

(6) 126×4

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 4 \\ \hline 504 \end{array}$$

4 次の計算をしましょう。あまりがあるときは、あまりも書きましょう。

(1) $9 \div 3 = 3$

(2) $16 \div 4 = 4$

(3) $11 \div 2 = 5$ あまり1

(4) $49 \div 5 = 9$ あまり4

(5) $50 \div 6 = 8$ あまり2

(6) $83 \div 9 = 9$ あまり2

小学4年生 6月 たしかめ問題 NO. 2 [解答]

できた問題の数

問 / 24 問中

名前 _____

1 計算をしましょう。

- (1) $60 \div 2 = 30$ (2) $50 \div 5 = 10$
 (3) $160 \div 4 = 40$ (4) $240 \div 6 = 40$
 (5) $630 \div 7 = 90$ (6) $400 \div 8 = 50$
 (7) $900 \div 3 = 300$ (8) $1800 \div 6 = 300$
 (9) $2400 \div 3 = 800$ (10) $1000 \div 2 = 500$

2 計算を筆算でしましょう。

(1) $81 \div 3$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 81} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(2) $92 \div 4$

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

(3) $78 \div 6$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(4) $98 \div 7$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

3 計算を筆算でしましょう。あまりもだしましょう。

(1) $27 \div 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 27} \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

(2) $64 \div 3$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

(3) $131 \div 2$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 2 \overline{) 131} \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

(4) $190 \div 7$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 7 \overline{) 190} \\ \underline{14} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$

(5) $373 \div 5$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 5 \overline{) 373} \\ \underline{35} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

(6) $419 \div 5$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 5 \overline{) 419} \\ \underline{40} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

小学4年生 7月 やってみよう① 【解答】

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $94 \div 6 = 15$ あまり4

(2) $87 \div 5 = 17$ あまり2

(3) $75 \div 4 = 18$ あまり3

(4) $96 \div 7 = 13$ あまり5

(5) $82 \div 5 = 16$ あまり2

(6) $62 \div 4 = 15$ あまり2

(7) $43 \div 9 = 4$ あまり7

(8) $55 \div 7 = 7$ あまり6

(9) $40 \div 6 = 6$ あまり4

(10) $20 \div 8 = 2$ あまり4

2 48まいのカードを1人に5まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。

(式) $48 \div 5 = 9$ あまり3

答え 9人に分けられて、3まいあまる

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $825 \div 3 = 275$

(2) $620 \div 5 = 124$

(3) $908 \div 4 = 227$

(4) $819 \div 7 = 117$

(5) $853 \div 4 = 213$ あまり1

(6) $921 \div 7 = 131$ あまり4

(7) $695 \div 3 = 231$ あまり2

(8) $482 \div 2 = 241$

(9) $681 \div 4 = 170$ あまり1

(10) $953 \div 5 = 190$ あまり3

(11) $814 \div 8 = 101$ あまり6

(12) $645 \div 6 = 107$ あまり3

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $448 \div 5 = 89$ あまり 3

(2) $109 \div 9 = 12$ あまり 1

(3) $258 \div 6 = 43$

(4) $374 \div 7 = 53$ あまり 3

(5) $192 \div 4 = 48$

(6) $405 \div 5 = 81$

(7) $649 \div 8 = 81$ あまり 1

(8) $547 \div 6 = 91$ あまり 1

(9) $323 \div 4 = 80$ あまり 3

(10) $815 \div 9 = 90$ あまり 5

(11) $490 \div 7 = 70$

(12) $720 \div 8 = 90$

2 520 このあめを同じ数ずつわけて、8つのふくろにつめます。
1つのふくろに何こずつめればよいでしょうか。

(式) $520 \div 8 = 65$

答え 65こ3 ビルの高さは、電柱の高さの7倍で49mです。
電柱の高さは、何mですか。

(式) $49 \div 7 = 7$

答え 7m4 親のクジラの体長は20mで、子どものクジラの体長は4mです。
親のクジラの体長は、子どものクジラの体長の何倍ですか。

(式) $20 \div 4 = 5$

答え 5倍5 親のトラの体重は90kgで、子どものトラの体重の6倍です。
子どものトラの体重は、何kgですか。

(式) $90 \div 6 = 15$

答え 15kg

小学4年生 7月 たしかめ問題 NO. 1【解答】

何十のわり算

(例) $40 \div 2$ 40は10が4こ。4こを2でわるので $4 \div 2 = 2$
10が2こだから20。だから、 $40 \div 2 = 20$ となる。

1 次の計算をしましょう。

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) $20 \div 2 = 10$ | (2) $60 \div 3 = 20$ |
| (3) $80 \div 4 = 20$ | (4) $50 \div 5 = 10$ |
| (5) $180 \div 3 = 60$ | (6) $350 \div 7 = 50$ |
| (7) $360 \div 6 = 60$ | (8) $200 \div 4 = 50$ |
| (9) $400 \div 8 = 50$ | (10) $100 \div 5 = 20$ |

何百のわり算

(例) $600 \div 2$ 600は100が6こ。6こを2でわるので $6 \div 2 = 3$
100が3こだから300。だから、 $600 \div 2 = 300$

2 次の計算をしましょう。

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) $400 \div 2 = 200$ | (2) $900 \div 3 = 300$ |
| (3) $600 \div 6 = 100$ | (4) $800 \div 4 = 200$ |
| (5) $1500 \div 3 = 500$ | (6) $2100 \div 7 = 300$ |
| (7) $5600 \div 8 = 700$ | (8) $3000 \div 6 = 500$ |
| (9) $4000 \div 5 = 800$ | (10) $1000 \div 2 = 500$ |

できた問題の数

問 / 30問中

名前 _____

3 次の計算を筆算でして、あまりも出しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{5} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 27} \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 29} \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 52} \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 30} \\ \underline{27} \\ 3 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 115 \\ 7 \overline{) 809} \\ \underline{7} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 4 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 198 \\ 5 \overline{) 991} \\ \underline{5} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

小学4年生 7月 たしかめ問題 NO. 2 [解答]

できた問題の数

問 / 11 問中

名前 _____

わられる数のいちばん左の位の数、わる数より小さいときは、次の位の数も入れて計算をはじめます。

ある数をもとにする大きさの何倍かをもとめるときは、わり算を使います。

1 次の計算を筆算でしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 85 \\ 5 \overline{) 426} \\ \underline{40} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 55 \\ 3 \overline{) 167} \\ \underline{15} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 47 \\ 6 \overline{) 283} \\ \underline{24} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 77 \\ 4 \overline{) 308} \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 72 \\ 3 \overline{) 217} \\ \underline{21} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 63 \\ 2 \overline{) 126} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 30 \\ 8 \overline{) 242} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 60 \\ 9 \overline{) 540} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

2 親のキリンの身長は6 mで、子どものキリンの身長は2 mです。親のキリンの身長は、子どものキリンの身長の何倍ですか。

$$(式) 6 \div 2 = 3$$

答え 3倍

ある数の何倍かにあたる数をもとめるときは、かけ算を使います。

3 電車の子ども料金は260円で、おとな料金は、子ども料金の2倍です。おとな料金は、いくらですか。

$$(式) 260 \times 2 = 520$$

答え 520円

もとにする大きさをもとめるときは、わり算を使います。

4 ふでばこの値段は、ペンの値段の5倍で800円です。ペンの値段は、いくらですか。

$$(式) 800 \div 5 = 160$$

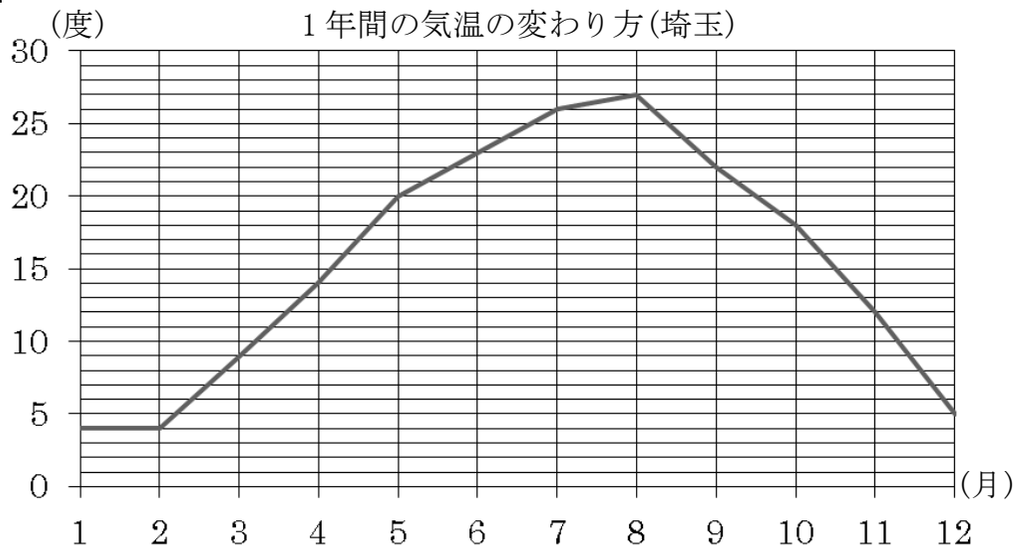
答え 160円

小学4年生 8月2回 やってみよう①【解答】

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学習ノートにやりましょう。

1 次のグラフについて、あとの問いに答えましょう。



(1) 気温が上がっているのは何月から何月までですか。
 また、気温が下がっているのは何月から何月までですか。
2月から8月 8月から12月

(2) 気温が変わっていないのは何月から何月までですか。
1月から2月

(3) 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。また、何度上がっていますか。
4月と5月の間 6度

(4) 8月から12月までで、気温の下がり方が一番小さいのは、何月と何月の間ですか。
9月と10月の間

2 次のかけ算を筆算でくふうして求めましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 7400 \\ \times 520 \\ \hline 1480 \\ 3700 \\ \hline 3848000 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 60 \\ \hline 1500000 \end{array}$$

3 次の計算をしましょう。

(1) $60 \div 3 = 20$ (2) $160 \div 2 = 80$
 (3) $270 \div 9 = 30$ (4) $800 \div 8 = 100$
 (5) $1400 \div 7 = 200$ (6) $4000 \div 5 = 800$

4 次の計算を筆算でしましょう。 ※ノートに筆算でできたら○

(1) $85 \div 5 = 17$ $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$ $\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 85} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$
 (2) $81 \div 3 = 27$
 (3) $72 \div 4 = 18$
 (4) $90 \div 6 = 15$
 (5) $58 \div 7 = 8$ あまり 2
 (6) $92 \div 5 = 18$ あまり 2

5 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $438 \div 3 = 146$
 (2) $108 \div 4 = 27$
 (3) $259 \div 7 = 37$
 (4) $374 \div 6 = 62$ あまり 2
 (5) $196 \div 5 = 39$ あまり 1
 (6) $405 \div 8 = 50$ あまり 5

小学4年生 8月2回 やってみよう②【解答】

★「やってみよう」の問題は、自主学習ノートにやりましょう。

- 1 620このあめを同じ数ずつわけて、5つのふくろにつめます。
1つのふくろに何こずつめればよいでしょうか。

(式) $620 \div 5 = 124$

答え 124こ

- 2 タワーの高さは、電柱の高さの8倍で56mです。
電柱の高さは、何mですか。

(式) $56 \div 8 = 7$

答え 7m

- 3 親のクジラの体長は24mで、子どものクジラの体長は6mです。
親のクジラの体長は、子どものクジラの体長の何倍ですか。

(式) $24 \div 6 = 4$

答え 4倍

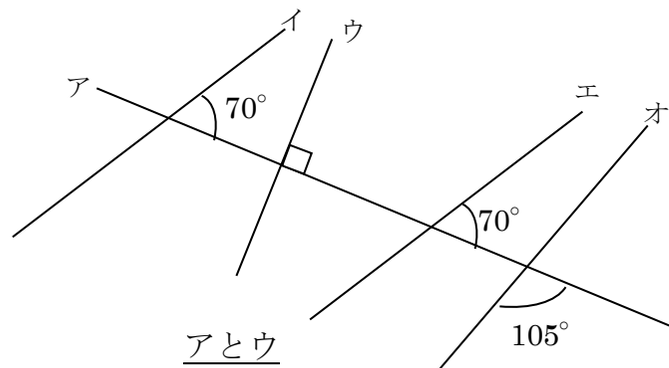
- 4 親ねこの体重は12kgで、子ねこの体重の6倍です。
子ねこの体重は、何kgですか。

(式) $12 \div 6 = 2$

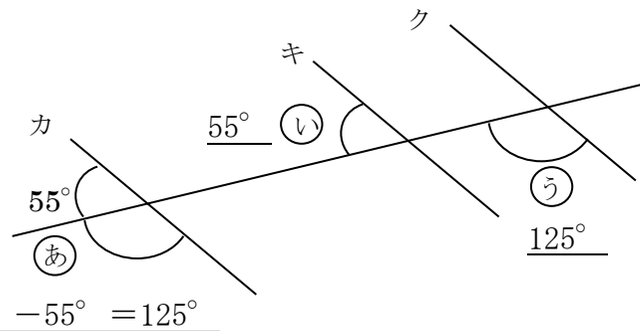
答え 2kg

名前 _____

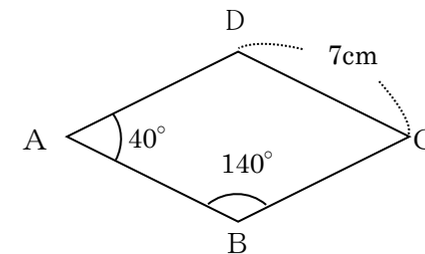
- 5 下の図で垂直になっている直線は、どれとどれですか。



- 6 カ, キ, クの直線は、それぞれ平行です。
あ, い, うの角度は、それぞれ何度ですか。



- 7 右のひし形で、辺AD, 辺BCの長さは、何cmですか。



また、角C, 角Dの大きさは何度ですか。

※ひし形の4つの辺の長さはどれも等しいので・・・

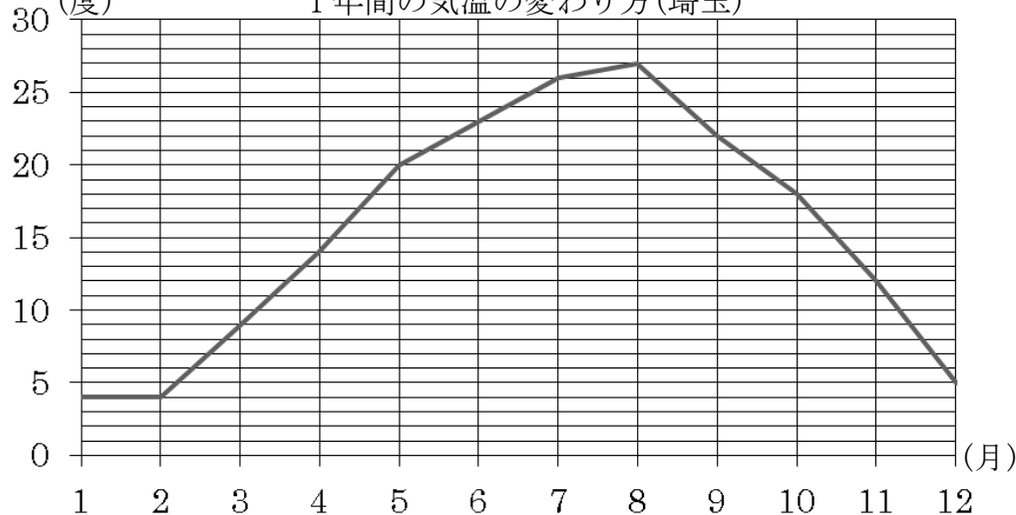
辺BC 7cm 角C 40度 角D 140度

小学4年生 8月2回 たしかめ問題 NO. 1【解答】

名前 _____

1 次のグラフについて、あとの問いに答えましょう。

(度) 1年間の気温の変わり方(埼玉)



(1) 横のじくとたてのじくはそれぞれ何を表していますか。

横のじく (月) たてのじく (気温)

(2) たての軸の1めもりは何度を表していますか。(1度)

(3) 3月の気温は、何度ですか。(9度)

(4) 気温が18度なのは、何月ですか。(10月)

(5) いちばん高い気温は何度で、それは何月ですか。

いちばん高い気温 (27度) 何月 (8月)

4 計算をしましょう。

(1) $80 \div 2 = 40$ (2) $60 \div 6 = 10$

(3) $160 \div 8 = 20$ (4) $240 \div 4 = 60$

(5) $200 \div 5 = 40$ (6) $400 \div 2 = 200$

(7) $2700 \div 3 = 900$ (8) $1200 \div 6 = 200$

5 計算を筆算でしましょう。

(1) $51 \div 3$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 51} \\ \underline{3} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(2) $72 \div 4$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 72} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

6 計算を筆算でしましょう。あまりもだしましょう。

(1) $37 \div 2$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 37} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

(2) $54 \div 4$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 54} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

(3) $627 \div 5$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 5 \overline{) 627} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

(4) $545 \div 3$

$$\begin{array}{r} 181 \\ 3 \overline{) 545} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

小学4年生 8月2回 たしかめ問題 NO. 2 [解答]

できた問題の数

問 / 19 問中

名前 _____

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 65 \\ 5 \overline{) 326} \\ \underline{30} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 59 \\ 3 \overline{) 179} \\ \underline{15} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 43 \\ 6 \overline{) 263} \\ \underline{24} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 4 \overline{) 106} \\ \underline{8} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

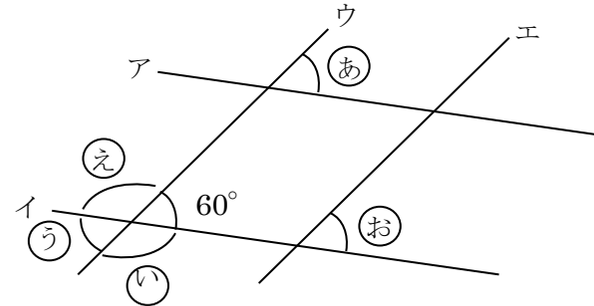
(5)
$$\begin{array}{r} 95 \\ 3 \overline{) 287} \\ \underline{27} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 71 \\ 2 \overline{) 142} \\ \underline{14} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 8 \overline{) 324} \\ \underline{32} \\ 4 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 80 \\ 9 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

2 ア, イの直線、ウ, エの直線は、それぞれ平行です。
 あ(い)う(え)おの角度は、それぞれ何度ですか。



- あ 60°
- い 120°
- う 60°
- え 120°
- お 60°

3 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。

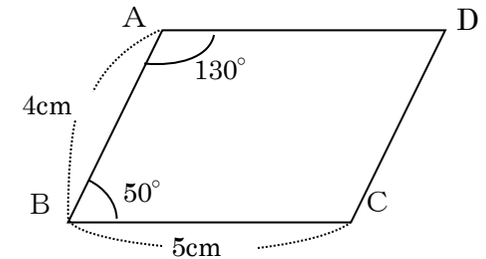
(1) 向い合った1組の辺が平行な四角形を
 といいます。

台形

(2) 向い合った2組の辺が平行な四角形を
 といいます。

平行四辺形

4 右の平行四辺形で
 辺AD, 辺CDの長さは
 何cmですか。
 また、角C, 角Dの
 大きさは何度ですか。
 辺AD 5cm, 辺CD 4cm
 角C 130° , 角D 50°



小学4年生 9月 1学期の復習① 【解答】

このプリントの問題は自主学習ノートにやりましょう！

1 次の計算をしましょう。

- (1) $30 \div 3 = 10$ (2) $40 \div 2 = 20$
- (3) $60 \div 3 = 20$ (4) $150 \div 5 = 30$
- (5) $280 \div 4 = 70$ (6) $300 \div 5 = 60$
- (7) $420 \div 6 = 70$ (8) $810 \div 9 = 90$
- (9) $150 \div 5 = 30$ (10) $2000 \div 5 = 400$
- (11) $2700 \div 9 = 300$ (12) $1200 \div 3 = 400$

2 次の計算を筆算でしましょう。

- (1) $65 \div 5 = 13$ (2) $91 \div 7 = 13$
- (3) $75 \div 3 = 25$ (4) $90 \div 6 = 15$
- (5) $171 \div 3 = 57$ (6) $264 \div 8 = 33$

できた問題の数

問 / 36問中

名前 _____

- (7) $546 \div 6 = 91$ (8) $413 \div 7 = 59$
- (9) $960 \div 2 = 480$ (10) $726 \div 3 = 242$
- (11) $198 \div 6 = 33$ (12) $156 \div 6 = 26$

3 次の計算を筆算でしましょう。あまりもだしましょう。

- (1) $58 \div 5 = 11$ あまり3 (2) $92 \div 3 = 30$ あまり2
- (3) $43 \div 9 = 4$ あまり7 (4) $82 \div 7 = 11$ あまり5
- (5) $56 \div 3 = 18$ あまり2 (6) $142 \div 9 = 15$ あまり7
- (7) $309 \div 4 = 77$ あまり1 (8) $288 \div 5 = 57$ あまり3
- (9) $443 \div 9 = 49$ あまり2 (10) $348 \div 7 = 49$ あまり5
- (11) $715 \div 3 = 238$ あまり1 (12) $547 \div 5 = 109$ あまり2

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $94 \div 6 = 15$ あまり4

(2) $87 \div 5 = 17$ あまり2

(3) $75 \div 4 = 18$ あまり3

(4) $96 \div 7 = 13$ あまり5

(5) $82 \div 5 = 16$ あまり2

(6) $62 \div 4 = 15$ あまり2

(7) $43 \div 9 = 4$ あまり7

(8) $55 \div 7 = 7$ あまり6

(9) $40 \div 6 = 6$ あまり4

(10) $20 \div 8 = 2$ あまり4

2 38まいのカードを1人に6まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。

(式) $38 \div 6 = 6$ あまり2

答え 6人に分けられて、2まいあまる

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $825 \div 3 = 275$

(2) $620 \div 5 = 124$

(3) $908 \div 4 = 227$

(4) $819 \div 7 = 117$

(5) $853 \div 4 = 213$ あまり1

(6) $921 \div 7 = 131$ あまり4

(7) $695 \div 3 = 231$ あまり2

(8) $482 \div 2 = 241$

(9) $681 \div 4 = 170$ あまり1

(10) $953 \div 5 = 190$ あまり3

(11) $814 \div 8 = 101$ あまり6

(12) $645 \div 6 = 107$ あまり3

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $448 \div 5 = 89$ あまり 3

(2) $109 \div 9 = 12$ あまり 1

(3) $258 \div 6 = 43$

(4) $374 \div 7 = 53$ あまり 3

(5) $192 \div 4 = 48$

(6) $405 \div 5 = 81$

(7) $649 \div 8 = 81$ あまり 1

(8) $547 \div 6 = 91$ あまり 1

(9) $323 \div 4 = 80$ あまり 3

(10) $815 \div 9 = 90$ あまり 5

(11) $490 \div 7 = 70$

(12) $720 \div 8 = 90$

2 600このあめを同じ数ずつわけて、8つのふくろにつめます。
1つのふくろに何こずつめればよいでしょうか。

(式) $600 \div 8 = 75$

答え 75こ

3 ビルの高さは、電柱の高さの7倍で56mです。
電柱の高さは、何mですか。

(式) $56 \div 7 = 8$

答え 8m

4 親のクジラの体長は24mで、子どものクジラの体長は4mです。
親のクジラの体長は、子どものクジラの体長の何倍ですか。

(式) $24 \div 4 = 6$

答え 6倍

5 親のトラの体重は108kgで、子どものトラの体重の6倍です。
子どものトラの体重は、何kgですか。

(式) $108 \div 6 = 18$

答え 18kg

小学4年生 9月 1学期の復習④ 【解答】

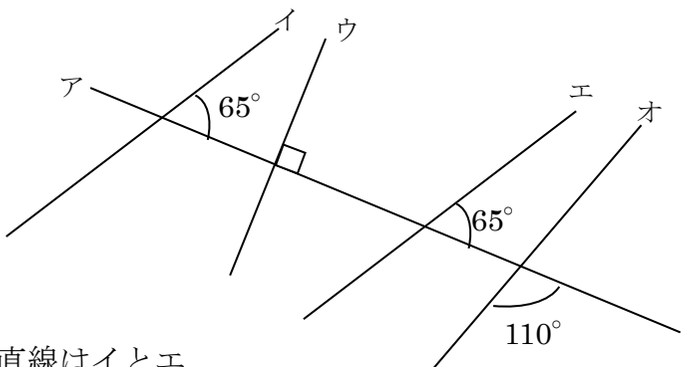
できた問題の数

問 / 10問中

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

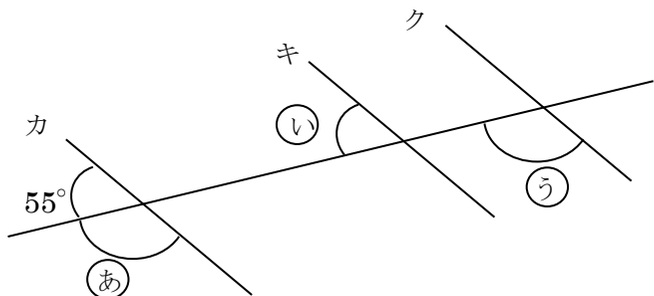
- ① 下の図で平行になっている直線は、どれとどれですか。理由も答えましょう。



平行な直線はイとエ

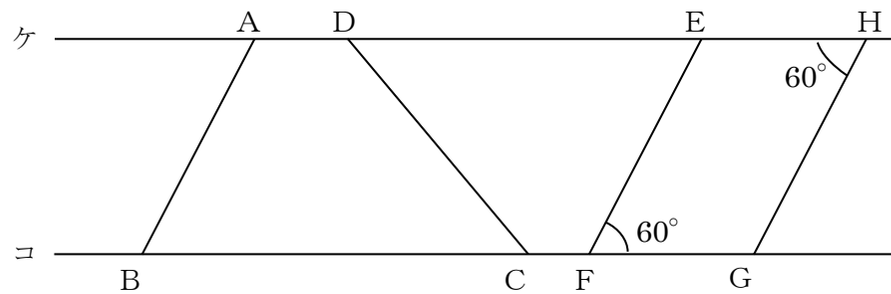
(理由) 直線イと直線エはどちらも直線アと 65° で交わっているから

- ② カ, キ, クの直線は、それぞれ平行です。
 (あ), (い), (う) の角度は、それぞれ何度ですか。



あ 125° い 55° う 125°

- ③ 下のケ, コの直線は、平行です。
 四角形A B C Dと四角形E F G Hの名前を書きましょう。

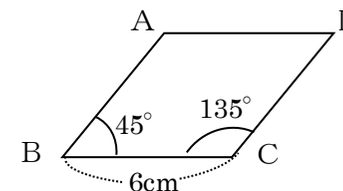


四角形A B C Dは台形

四角形E F G Hは平行四辺形

- ④ 右のひし形で、辺AD, 辺CDの長さは、何cmですか。

また、角A, 角Dの大きさは何度ですか。



ひし形の4つの辺の長さはみんな等しい

辺AD 6cm, 辺CD 6cm

ひし形の向かい合った角の大きさは、それぞれ等しい

角A 135°, 角D 45°

小学3年生 10月1回 やってみよう①

できた問題の数

問 / 25 問中

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

1 数字で書きましょう。

- (1) 百五万三千六百二十四
- (2) 八十九万五百三十
- (3) 一億四千二百二十一万千百五十八
- (4) 三千万七百九
- (5) 一億六千

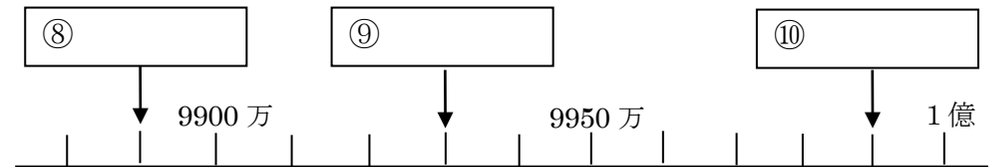
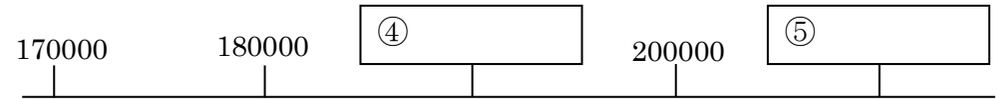
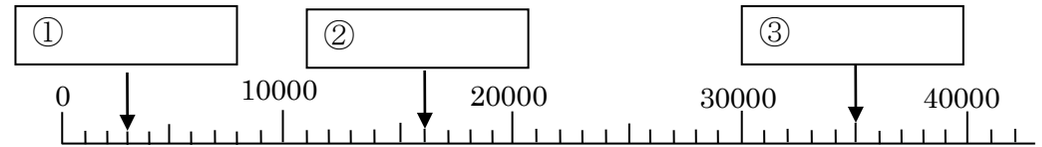
2 次の数を読みましょう。(漢数字で書き表しましょう。)

- (1) 1 5 7 6 9 5 8 1
- (2) 7 0 5 2 6 0 3
- (3) 2 4 2 3 0 8 5 0 6
- (4) 1 8 0 0 0 0 0 0 0
- (5) 3 0 0 0 2 0 0 1

3 次の数を求めましょう。

- (1) 62000は、1000を何こ集めた数ですか。
- (2) 1000を950こ集めた数はいくつですか。
- (3) 千万を10こ集めた数はいくつですか。
- (4) 一万を230こ集めた数はいくつですか。
- (5) 千万を1こ、百万を8こ、一万を1こ、百を5こ、十を2こ、一を7こ集めた数はいくつですか。

4 □にあてはまる数を書きましょう。



名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

1 次の□にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

- (1) $5000 + 300$ □ 5300
- (2) 6500 □ $7000 - 400$
- (3) $80000 + 10000$ □ 90000
- (4) 1億 □ 100000000
- (5) $900万 - 500万$ □ $300万$
- (6) $6000 + 4000$ □ 11000
- (7) $1500万 - 200万$ □ $1200万$
- (8) $650万$ □ $600万 + 70万$
- (9) $5000万 + 5000万$ □ 1億
- (10) $1億 - 1000万$ □ $8000万$

2 68000はどんな数ですか。□にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 1000を □ こ集めた数
- (2) 70000より □ 小さい数
- (3) 60000と □ をあわせた数

3 次の数を10倍、100倍した数をそれぞれ求めましょう。

- (1) 45
- (2) 10
- (3) 39
- (4) 500
- (5) 910
- (6) 862
- (7) 7000
- (8) 1654
- (9) 4200
- (10) 2860

4 次の数を10でわった数を求めましょう。

- (1) 60
- (2) 200
- (3) 450
- (4) 720
- (5) 900
- (6) 2400
- (7) 3620
- (8) 6000
- (9) 5050
- (10) 1000

小学3年生 10月1回 たしかめ問題①

できた問題の数

問 / 22問中

名前 _____

1 次の□にあてはまる言葉や数字を書きましょう。

(1) 1万を5こ集めた数を五万といい、□と書きます。

(2) 五万と三千百五十二をあわせた数を「五万三千百五十二」と読み、□と書きます。

(3) 25371は、一万を□こ、千を□こ、百を□こ、十を□こ、一を□こ あわせた数です。

(4) 一万を4こ、千を7こ、十を2こ あわせた数は、□です。

(5) 一万を10こ集めた数を□といい、100000と書きます。

(6) 十万を10こ集めた数を□といい、□と書きます。

(7) 2358941は、□と読みます。

2 □にあてはまる言葉や数字を書きましょう。

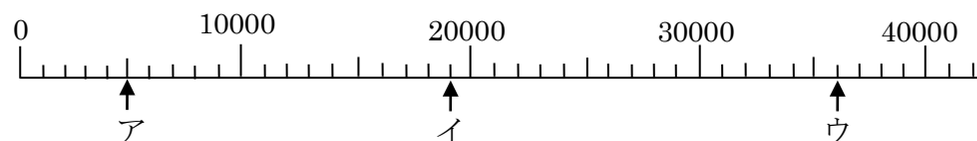
(1) 1000を35こ集めた数は、□です。

(2) 12000は、1000を□こ集めた数です。

(3) 540000は、1000を□こ集めた数です。

(4) 千万を10こ集めた数を□といい、□と書きます。

3 下のような数の線を **数直線** すうちよくせん といいます。



(1) この数直線のいちばん小さい1めもりは いくつですか。
()

(2) ア、イ、ウのめもりが表す数を書きましょう。

ア _____ イ _____ ウ _____

(3) 27000、41000を表すめもりに↑と数値を書きましょう。

小学3年生 10月1回 たしかめ問題②

できた問題の数

問 / 20問中

名前 _____

= の記号を **等号** とうごう といいます。

⊕ = ⊕

また、>, < の記号を **不等号** ふとうごう

⊖ < ⊕

といいます。

⊕ > ⊖

数を10倍すると 位が1つずつ上がり、
もとの数の右に 0を1こつけた数になります。

1 次の□にあてはまる等号、不等号書きましょう。

(1) 10000 □ 9000

(2) 40000 □ 60000

(3) 3000 + 7000 □ 10000

(4) 8000 □ 5000 + 2000

(5) 400万 □ 900万 - 300万

(6) 100万 + 600万 □ 700万

(7) 6000 - 5000 □ 2000

2 16000はどんな数ですか。□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 10000と □ をあわせた数

(2) 20000より □ 小さい数

(3) 1000を □ こ集めた数

3 次の数を10倍、100倍した数はいくつですか。

(1) 20 10倍 ()
 100倍 ()

(2) 75 10倍 ()
 100倍 ()

(3) 342 10倍 ()
 100倍 ()

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

4 次の数を10でわった数はいくつですか。

(1) 50 ()

(2) 300 ()

(3) 640 ()

(4) 810 ()

★「やってみよう」の問題は、自主学習ノートにやりましょう。

1 次の計算をしましょう。

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) $90 \div 30 = 3$ | (2) $80 \div 40 = 2$ |
| (3) $60 \div 20 = 3$ | (4) $50 \div 10 = 5$ |
| (5) $70 \div 70 = 1$ | (6) $150 \div 30 = 5$ |
| (7) $270 \div 90 = 3$ | (8) $420 \div 60 = 7$ |
| (9) $360 \div 40 = 9$ | (10) $490 \div 70 = 7$ |
| (11) $300 \div 60 = 5$ | (12) $100 \div 50 = 2$ |

2 次の計算をしましょう。あまりも出しましょう。

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) $50 \div 20 = 2$ あまり 10 | (2) $70 \div 30 = 2$ あまり 10 |
| (3) $90 \div 40 = 2$ あまり 10 | (4) $80 \div 50 = 1$ あまり 30 |
| (5) $170 \div 20 = 8$ あまり 10 | (6) $210 \div 40 = 5$ あまり 10 |
| (7) $320 \div 60 = 5$ あまり 20 | (8) $450 \div 80 = 5$ あまり 50 |
| (9) $480 \div 90 = 5$ あまり 30 | (10) $590 \div 60 = 9$ あまり 50 |
| (11) $500 \div 70 = 7$ あまり 10 | (12) $700 \div 90 = 7$ あまり 70 |

3 次の計算を筆算でしましょう。

- | | |
|-----------------------|--------|
| (1) $49 \div 12 = 4$ | あまり 1 |
| (2) $53 \div 24 = 2$ | あまり 5 |
| (3) $28 \div 13 = 2$ | あまり 2 |
| (4) $94 \div 62 = 1$ | あまり 32 |
| (5) $91 \div 21 = 4$ | あまり 7 |
| (6) $86 \div 40 = 2$ | あまり 6 |
| (7) $36 \div 11 = 3$ | あまり 3 |
| (8) $70 \div 31 = 2$ | あまり 8 |
| (9) $62 \div 32 = 1$ | あまり 30 |
| (10) $48 \div 13 = 3$ | あまり 9 |
| (11) $94 \div 12 = 7$ | あまり 10 |
| (12) $85 \div 13 = 6$ | あまり 7 |
| (13) $72 \div 11 = 6$ | あまり 6 |
| (14) $63 \div 13 = 4$ | あまり 11 |
| (15) $93 \div 29 = 3$ | あまり 6 |
| (16) $80 \div 17 = 4$ | あまり 12 |
| (17) $62 \div 28 = 2$ | あまり 6 |
| (18) $92 \div 18 = 5$ | あまり 2 |
| (19) $52 \div 17 = 3$ | あまり 1 |
| (20) $60 \div 29 = 2$ | あまり 2 |

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学习ノートにやりましょう。

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 81} \\ \underline{75} \\ 6 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 35} \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 43} \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 37} \\ \underline{34} \\ 3 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 94} \\ \underline{78} \\ 16 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 80} \\ \underline{70} \\ 10 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 348} \\ \underline{288} \\ 60 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 142} \\ \underline{120} \\ 22 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 194} \\ \underline{184} \\ 10 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 139} \\ \underline{136} \\ 3 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 160} \\ \underline{144} \\ 16 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 224} \\ \underline{224} \\ 0 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 673} \\ \underline{64} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 712} \\ \underline{49} \\ 222 \\ \underline{196} \\ 26 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 708} \\ \underline{54} \\ 168 \\ \underline{162} \\ 6 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 340} \\ \underline{27} \\ 70 \\ \underline{54} \\ 16 \end{array}$$

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 882} \\ \underline{84} \\ 42 \\ \underline{28} \\ 14 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 476} \\ \underline{42} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 902} \\ \underline{78} \\ 122 \\ \underline{117} \\ 5 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 605} \\ \underline{32} \\ 285 \\ \underline{256} \\ 29 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 872} \\ \underline{52} \\ 352 \\ \underline{312} \\ 40 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 653} \\ \underline{64} \\ 13 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 885} \\ \underline{87} \\ 15 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 571} \\ \underline{56} \\ 11 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 726} \\ \underline{72} \\ 6 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 820} \\ \underline{82} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 570} \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 780} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 800} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 371 \overline{) 880} \\ \underline{742} \\ 138 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 283 \overline{) 849} \\ \underline{849} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 250 \overline{) 805} \\ \underline{750} \\ 55 \end{array}$$

名前 _____

1 次の計算をしましょう。

- (1) $60 \div 10 = 6$ (2) $80 \div 80 = 1$
 (3) $120 \div 40 = 3$ (4) $160 \div 80 = 2$
 (5) $240 \div 60 = 4$ (6) $560 \div 70 = 8$
 (7) $450 \div 90 = 5$ (8) $180 \div 20 = 9$
 (9) $200 \div 50 = 4$ (10) $400 \div 80 = 5$

2 次の計算をしましょう。あまりも出しましょう。

- (1) $70 \div 20 = 3$ あまり 10 (2) $80 \div 30 = 2$ あまり 20
 (3) $90 \div 20 = 4$ あまり 10 (4) $60 \div 40 = 1$ あまり 20
 (5) $250 \div 60 = 4$ あまり 10 (6) $430 \div 80 = 5$ あまり 30
 (7) $150 \div 70 = 2$ あまり 10 (8) $370 \div 50 = 7$ あまり 20
 (9) $420 \div 90 = 4$ あまり 60 (10) $600 \div 80 = 7$ あまり 40

見当をつけた商のことを「**かりの商**」といいます。
 かりの商が大きすぎたときは、商を小さくしていきます。
 かりの商が小さすぎたときは、商を大きくしていきます。

3 次の計算を筆算でしましょう。

- (1)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{) 74} \\ \underline{63} \\ 11 \end{array}$$
 (2)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 32 \overline{) 98} \\ \underline{96} \\ 2 \end{array}$$
- (3)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 43 \overline{) 87} \\ \underline{86} \\ 1 \end{array}$$
 (4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 22 \overline{) 69} \\ \underline{66} \\ 3 \end{array}$$
- (5)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 63 \overline{) 95} \\ \underline{63} \\ 32 \end{array}$$
 (6)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 56} \\ \underline{55} \\ 1 \end{array}$$
- (7)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 87} \\ \underline{69} \\ 18 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 14 \overline{) 58} \\ \underline{56} \\ 2 \end{array}$$
- (9)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 95} \\ \underline{84} \\ 11 \end{array}$$
 (10)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 13 \overline{) 54} \\ \underline{52} \\ 2 \end{array}$$
- (11)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 27 \overline{) 84} \\ \underline{81} \\ 3 \end{array}$$
 (12)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 18 \overline{) 94} \\ \underline{90} \\ 4 \end{array}$$

名前 _____

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 25 \overline{) 86} \\ \underline{75} \\ 11 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 15 \overline{) 49} \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 16 \overline{) 37} \\ \underline{32} \\ 5 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 83} \\ \underline{72} \\ 11 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 24 \overline{) 99} \\ \underline{96} \\ 3 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \overline{) 78} \\ \underline{68} \\ 10 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 24 \overline{) 152} \\ \underline{144} \\ 8 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 43 \overline{) 285} \\ \underline{258} \\ 27 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \overline{) 128} \\ \underline{125} \\ 3 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 21 \overline{) 149} \\ \underline{147} \\ 2 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 32 \overline{) 316} \\ \underline{288} \\ 28 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 16 \overline{) 157} \\ \underline{144} \\ 13 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 21 \overline{) 342} \\ \underline{21} \\ 132 \\ \underline{126} \\ 6 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 25 \\ 21 \overline{) 525} \\ \underline{42} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 23 \\ 28 \overline{) 654} \\ \underline{56} \\ 94 \\ \underline{84} \\ 10 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 21 \\ 43 \overline{) 923} \\ \underline{86} \\ 63 \\ \underline{43} \\ 20 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 43 \\ 11 \overline{) 475} \\ \underline{44} \\ 35 \\ \underline{33} \\ 2 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 33 \\ 26 \overline{) 864} \\ \underline{78} \\ 84 \\ \underline{78} \\ 6 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 34 \\ 25 \overline{) 870} \\ \underline{75} \\ 120 \\ \underline{100} \\ 20 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 36 \overline{) 632} \\ \underline{36} \\ 272 \\ \underline{252} \\ 20 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 23 \overline{) 942} \\ \underline{92} \\ 22 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 16 \overline{) 640} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 216 \overline{) 735} \\ \underline{648} \\ 87 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 115 \overline{) 690} \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

名前 _____

() のある式では、() の中をひとまとまりとみて先に計算します。

1 次の計算をしましょう。

- (1) $1000 - (600 + 40)$
 (2) $520 + (480 - 260)$
 (3) $(26 + 18) \times 6$
 (4) $24 \div (51 - 45)$

式の中のかけ算やわり算は、たし算やひき算より先に計算します。

2 次の計算をしましょう。

- (1) $100 - 25 \times 2$
 (2) $6 + 12 \times 5$
 (3) $200 - 75 \div 25$
 (4) $50 + 27 \div 3$

3 計算の順序を考えながら次の計算をしましょう。

- (1) $6 \times 8 - 4 \div 2$
 (2) $6 \times (8 - 4 \div 2)$
 (3) $(6 \times 8 - 4) \div 2$
 (4) $6 \times (8 - 4) \div 2$

計算のきまり

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

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

$$(\blacksquare + \bullet) \div \blacktriangle = \blacksquare \div \blacktriangle + \bullet \div \blacktriangle$$

$$(\blacksquare - \bullet) \div \blacktriangle = \blacksquare \div \blacktriangle - \bullet \div \blacktriangle$$

4 くふうして計算しましょう。

- (1) 107×5 (2) 99×6
 (3) 5×103 (4) 11×109
 (5) $96 \div 4$ (6) $115 \div 5$

計算のきまり

$$\blacksquare + \bullet = \bullet + \blacksquare$$

$$(\blacksquare + \bullet) + \blacktriangle = \blacksquare + (\bullet + \blacktriangle)$$

$$\blacksquare \times \bullet = \bullet \times \blacksquare$$

$$(\blacksquare \times \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times (\bullet \times \blacktriangle)$$

5 くふうして計算しましょう。

- (1) $39 + 16 + 4$ (2) $15 \times 25 \times 4$
 (3) $47 + 18 + 12$ (4) $9 \times 12 \times 5$
 (5) $3 \times 125 \times 8$ (6) $4 \times 39 \times 25$

小学4年生 11月 たしかめ問題 NO. 2

1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。

- (1) 1辺が1cmの正方形の面積は、1 です。
- (2) 1辺が1mの正方形の面積は、1 です。
- (3) 1辺が10mの正方形の面積は、1 です。
- (4) 1辺が100mの正方形の面積は、1 です。
- (5) 1辺が1kmの正方形の面積は、1 です。

2 次の□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

- (1) 長方形の面積 = ×
- (2) 正方形の面積 = ×
- (3) $1 \text{ km}^2 =$ m^2
- (4) $1 \text{ m}^2 =$ cm^2

3 次の()にあてはまる面積の単位を書きましょう。

- (1) 体育館の面積 600 ()
- (2) 草加市の面積 27.46 ()

できた問題の数
問 / 18問

名前 _____

(3) ノートを広げたときの面積 918 ()

(4) たてが20m、横が40mの畑の面積 8 ()

4 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

(1) たてが15cm、横が20cmの長方形
(式)

答え _____

(2) 1辺が5kmの正方形
(式)

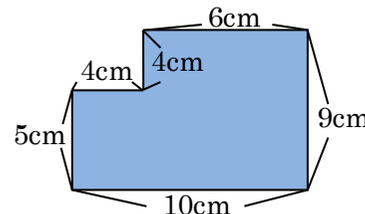
答え _____

(3) たてが200m、横が300mの長方形の畑
(式)

答え _____ h a

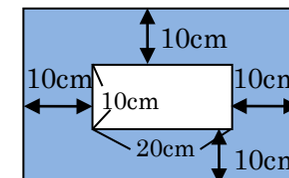
3 下の形の色のついた部分の面積を求めましょう。

(1) (2)



(式)

答え _____



(式)

答え _____

小学4年生 11月 やってみよう①

名前 _____

★「やってみよう」の問題は、自主学習ノートにやりましょう。

1 次の計算をしましょう。

- (1) $1500 - (800 + 90)$
- (2) $450 + (1000 - 350)$
- (3) $(36 - 12) \times 4$
- (4) $(170 - 30) \div 35$
- (5) $160 \div (23 + 17)$

2 次の計算をしましょう。

- (1) $90 - 15 \times 5$
- (2) $14 + 25 \times 4$
- (3) $150 + 12 \times 3$
- (4) $35 + 14 \times 5$
- (5) $400 - 25 \times 8$
- (6) $80 + 49 \div 7$

3 次の計算をしましょう。

- (1) $7 \times 9 + 3 \times 2$
- (2) $7 - 9 \div 3 \times 2$
- (3) $7 - (9 - 3 \times 2)$

4 くふうして計算しましょう。

- (1) 108×6
- (2) 98×5
- (3) $47 + 18 + 12$
- (4) $12 \times 4 \times 25$
- (5) $42 + 85 + 58$
- (6) $3 \times 125 \times 8$
- (7) $13 + 24 + 6$
- (8) $86 + 45 + 14$
- (9) $47 + 72 + 28$
- (10) $7 \times 25 \times 4$
- (11) $32 \times 8 \times 125$
- (12) $4 \times 39 \times 25$
- (13) 5×103
- (14) 6×99

小学4年生 11月 やってみよう②

★「やってみよう」の問題は、自主学習ノートにやりましょう。

できた問題の数

問 / 21問中

名前 _____

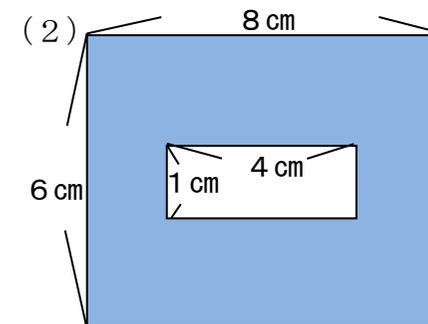
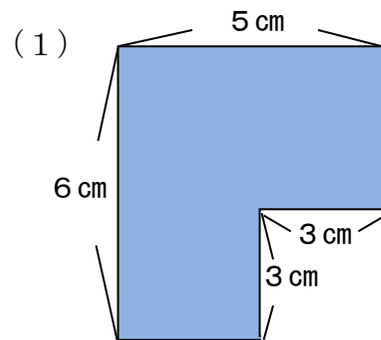
1 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

- (1) たてが14cm、横が10cmの長方形のはがき
- (2) 1辺が15cmの正方形のおり紙
- (3) 1辺が8mの正方形の教室
- (4) たてが15cm、横が27cmの長方形のプリント
- (5) たてが6km、横が7kmの長方形
- (6) たてが50mm、よこが8cmの長方形
- (7) まわりの長さが16cmの正方形
- (8) たてが45cm、よこが60cmの長方形のつくえ

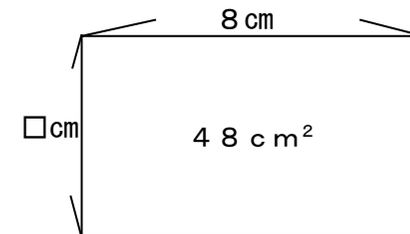
2 次の問題に答えましょう。

- (1) たてが5cm、面積が 20cm^2 の長方形の横の長さ
- (2) まわりの長さが20cmの正方形の面積
- (3) まわりの長さが40cm、たてが4cmの長方形の面積
- (4) よこが6cm、まわりの長さが32cmの長方形の面積

3 下の形の色のついた部分の面積を求めましょう。



4 面積が 48cm^2 で、横の長さが8cmの長方形をかくには、たての長さを何cmにすればよいですか。



5 次のまわりの長さが20cmの長方形があります。次の表のあいているところに数を入れましょう。

たての長さ (cm)	横の長さ (cm)	面積(cm^2)	まわりの長さ (cm)
4			20
5			20
3			20