



計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $8 + 12 \times 5$

Diagram showing the order of operations: a bracket labeled 1 groups 12 and 5, and a bracket labeled 2 groups 8 and the result of the first step.

= 8 +

=

② $200 - 150 \div 25$

Diagram showing the order of operations: a bracket labeled 1 groups 150 and 25, and a bracket labeled 2 groups 200 and the result of the first step.

= 200 -

=

③ $300 - 25 \times 8$

Diagram showing the order of operations: a bracket labeled 1 groups 25 and 8, and a bracket labeled 2 groups 300 and the result of the first step.

= 300 -

=





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $7 + 15 \div 5$

= $7 + \boxed{3}$

= $\boxed{}$

② $900 - 250 \times 2$

= $900 - \boxed{}$

= $\boxed{}$

③ $100 + 14 \times 6$

= $ + \boxed{}$

= $\boxed{}$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



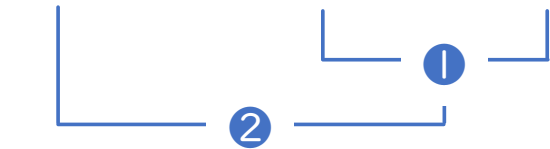
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

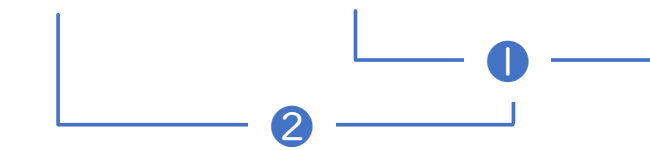
① $99 - 12 \times 8$



= 99 -

=

② $82 - 450 \div 90$



= -

=

③ $115 + 18 \times 3$



= +

=





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



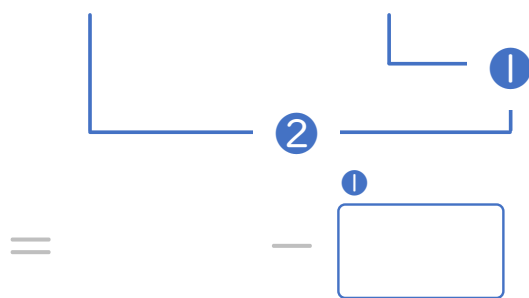
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

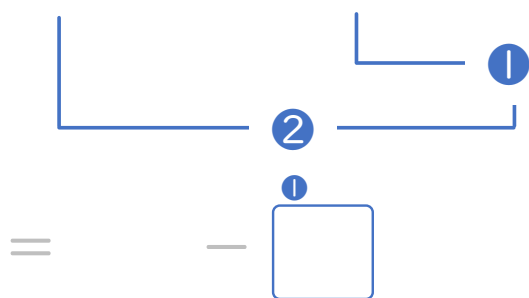
<筆算スペース>

① 127 - 19 × 3



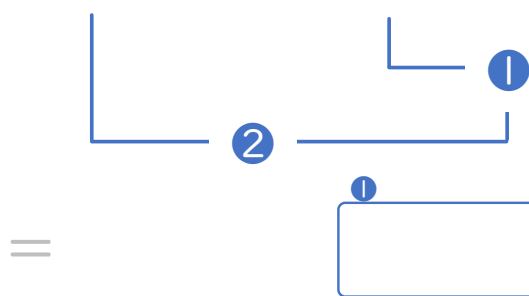
= $\boxed{}$

② 51 - 608 ÷ 76



= $\boxed{}$

③ 303 + 69 × 3



= $\boxed{}$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $40 + 28 \div 4$

$= 40 + 7$

=

② $176 - 16 \times 3$

$= 176 - 48$

=

③ $70 + 50 \div 2$

$= 70 +$

=

④ $300 - 25 \times 8$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $51 + 27 \div 3$

= $51 + 9$

=

② $243 - 14 \times 6$

= $243 -$

=

③ $92 + 150 \div 30$

④ $430 - 30 \times 4$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $35 + 28 \div 4$

= $35 +$

=

<筆算スペース>

② $462 - 21 \times 3$

③ $89 + 66 \div 6$

④ $526 - 29 \times 5$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $35 + 48 \div 6$

<筆算スペース>

② $528 - 21 \times 4$

③ $25 + 250 \div 50$

④ $645 - 55 \times 5$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $89 + 24 \div 6$

<筆算スペース>

② $364 - 33 \times 2$

③ $59 + 96 \div 8$

④ $678 - 35 \times 8$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $90 - 56 \div 4$

<筆算スペース>

② $234 \div (28 - 19)$

③ $260 - 60 \div 5$

④ $13 + 35 \times 7$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $(57 + 153) \div 7$

<筆算スペース>

② $150 - 21 \times 3$

③ $96 + 225 \div 25$

④ $603 - 51 \times 6$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $89 + 54 \div 6$

<筆算スペース>

② $99 - (411 - 336)$

③ $55 + 75 \div 5$

④ $831 - 41 \times 6$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $14 + 16 \div 2$

<筆算スペース>

② $264 - 24 \times 4$

③ $25 \times (72 - 32)$

④ $737 - 32 \times 9$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

① $37 + 49 \div 7$

② $239 - 19 \times 3$

③ $88 + 78 \div 6$

④ $250 - (423 - 243)$





名まえ _____



計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

15

・ 計算をしましょう。(各25点)

① $92 + 8 \times 15$

<筆算スペース>

② $1000 - (70 + 640)$

③ $200 - 150 \div 75$

④ $15 + 16 \times 5$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ 計算をしましょう。(各25点)

① $50 \times (7 + 8)$

② $165 - 45 \times 2$

③ $35 + 210 \div 30$

④ $402 - 29 \times 7$

<筆算スペース>





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $8 + 12 \times 5$

$= 8 + 60$

$= 68$

② $200 - 150 \div 25$

$= 200 - 6$

$= 194$

③ $300 - 25 \times 8$

$= 300 - 200$

$= 100$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $7 + 15 \div 5$

$= 7 + 3$

$= 10$

② $900 - 250 \times 2$

$= 900 - 500$

$= 400$

③ $100 + 14 \times 6$

$= 100 + 84$

$= 184$

<筆算スペース>





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



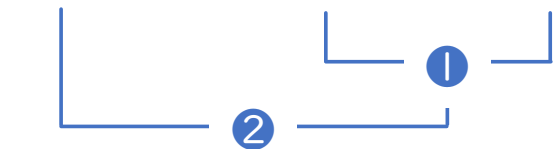
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

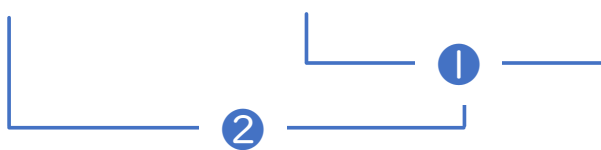
① $99 - 12 \times 8$



$= 99 - 96$

$= 3$

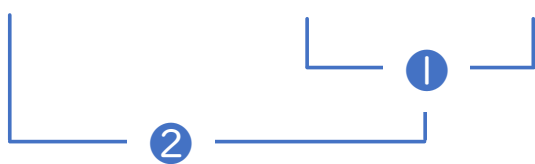
② $82 - 450 \div 90$



$= 82 - 5$

$= 77$

③ $115 + 18 \times 3$



$= 115 + 54$

$= 169$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



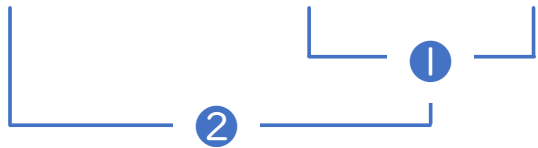
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

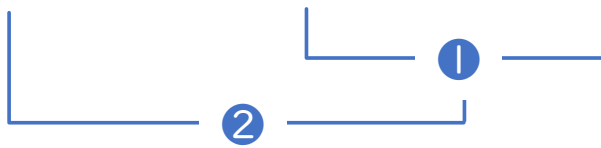
① $127 - 19 \times 3$



$= 127 - 57$

$= 70$

② $51 - 608 \div 76$



$= 51 - 8$

$= 43$

③ $303 + 69 \times 3$



$= 303 + 207$

$= 510$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 40 + 28 \div 4 \\ & = 40 + 7 \\ & = 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 176 - 16 \times 3 \\ & = 176 - 48 \\ & = 128 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 70 + 50 \div 2 \\ & = 70 + 25 \\ & = 95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 300 - 25 \times 8 \\ & = 300 - 200 \\ & = 100 \end{aligned}$$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 51 + 27 \div 3 \\ & = 51 + 9 \\ & = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 243 - 14 \times 6 \\ & = 243 - 84 \\ & = 159 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 92 + 150 \div 30 \\ & = 92 + 5 \\ & = 97 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 430 - 30 \times 4 \\ & = 430 - 120 \\ & = 310 \end{aligned}$$





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 35 + 28 \div 4 \\ & = 35 + 7 \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 462 - 21 \times 3 \\ & = 462 - 63 \\ & = 399 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 89 + 66 \div 6 \\ & = 89 + 11 \\ & = 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 526 - 29 \times 5 \\ & = 526 - 145 \\ & = 381 \end{aligned}$$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 35 + 48 \div 6 \\ & = 35 + 8 \\ & = 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 528 - 21 \times 4 \\ & = 528 - 84 \\ & = 444 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 25 + 250 \div 50 \\ & = 25 + 5 \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 645 - 55 \times 5 \\ & = 645 - 275 \\ & = 370 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 89 + 24 \div 6 \\ & = 89 + 4 \\ & = 93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 364 - 33 \times 2 \\ & = 364 - 66 \\ & = 298 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 59 + 96 \div 8 \\ & = 59 + 12 \\ & = 71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 678 - 35 \times 8 \\ & = 678 - 280 \\ & = 398 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 90 - 56 \div 4 \\ & = 90 - 14 \\ & = 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 234 \div (28 - 19) \\ & = 234 \div 9 \\ & = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 260 - 60 \div 5 \\ & = 260 - 12 \\ & = 248 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 13 + 35 \times 7 \\ & = 13 + 245 \\ & = 258 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (57 + 153) \div 7 \\ & = 210 \div 7 \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 150 - 21 \times 3 \\ & = 150 - 63 \\ & = 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 96 + 225 \div 25 \\ & = 96 + 9 \\ & = 105 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 603 - 51 \times 6 \\ & = 603 - 306 \\ & = 297 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 89 + 54 \div 6 \\ & = 89 + 9 \\ & = 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 99 - (411 - 336) \\ & = 99 - 75 \\ & = 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 55 + 75 \div 5 \\ & = 55 + 15 \\ & = 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 831 - 41 \times 6 \\ & = 831 - 246 \\ & = 585 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり③

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 14 + 16 \div 2 \\ & = 14 + 8 \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 264 - 24 \times 4 \\ & = 264 - 96 \\ & = 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 25 \times (72 - 32) \\ & = 25 \times 40 \\ & = 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 737 - 32 \times 9 \\ & = 737 - 288 \\ & = 449 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 37 + 49 \div 7 \\ & = 37 + 7 \\ & = 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 239 - 19 \times 3 \\ & = 239 - 57 \\ & = 182 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 88 + 78 \div 6 \\ & = 88 + 13 \\ & = 101 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 250 - (423 - 243) \\ & = 250 - 180 \\ & = 70 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





名まえ _____



計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 92 + 8 \times 15 \\ & = 92 + 120 \\ & = 212 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1000 - (70 + 640) \\ & = 1000 - 710 \\ & = 290 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 200 - 150 \div 75 \\ & = 200 - 2 \\ & = 198 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 15 + 16 \times 5 \\ & = 15 + 80 \\ & = 95 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 50 \times (7 + 8) \\ & = 50 \times 15 \\ & = 750 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 165 - 45 \times 2 \\ & = 165 - 90 \\ & = 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 35 + 210 \div 30 \\ & = 35 + 7 \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 402 - 29 \times 7 \\ & = 402 - 203 \\ & = 199 \end{aligned}$$

<筆算スペース>

