



計算のきまり 〇〇

●キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 52 + \underline{94} + \underline{6}$$

$$= 52 + (\underline{94 + 6})$$

$$= 52 + 100$$

=

$$\textcircled{2} \quad \underline{22} + 164 + \underline{8}$$

$$= (\underline{22 + 8}) + 164$$

$$= \quad +$$

=

$$\textcircled{3} \quad 69 + \underline{37} + \underline{63}$$

$$= \quad + (\underline{\quad + \quad})$$

$$= \quad +$$

=





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 65 + \underline{97} + \underline{3}$$

$$= 65 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

$$= \quad +$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \quad \underline{34} + 109 + \underline{6}$$

$$= (\underline{34 + 6}) +$$

$$= \quad +$$

$$=$$

$$\textcircled{3} \quad 22 + \underline{89} + \underline{11}$$

$$= \quad + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

$$= \quad +$$

$$=$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 35 + \underline{98} + \underline{2}$$

$$= \quad + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

$$= \quad +$$

=

$$\textcircled{2} \quad \underline{21} + 437 + \underline{9}$$

$$= (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + 437$$

$$= \quad +$$

=

$$\textcircled{3} \quad 64 + \underline{15} + \underline{35}$$

$$= \quad + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

=





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 18 + \underline{96} + \underline{4}$$

$$= \quad + (\quad + \quad)$$

=

$$\textcircled{2} \quad \underline{79} + 523 + \underline{1}$$

$$= (\quad + \quad) +$$

=

$$\textcircled{3} \quad 44 + \underline{29} + \underline{71}$$

$$= \quad + (\quad + \quad)$$

=





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 52 + \underline{96} + \underline{4}$$

$$= 52 + (\underline{96 + 4})$$

$$= 52 +$$

=

$$\textcircled{2} \quad 35 + 239 + 5$$

$$= (35 + 5) + 239$$

$$= \quad + 239$$

=

$$\textcircled{3} \quad 48 + 65 + 52$$

$$= (48 + 52) + 65$$

$$= \quad +$$

=





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 75 + \underline{99} + \underline{1}$$

$$= \quad + (\underline{99} + \quad)$$

$$= \quad +$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \quad 62 + 834 + 8$$

$$= (62 + \quad) + 834$$

$$= \quad +$$

$$\textcircled{3} \quad 15 + 32 + 85$$

$$= (\quad + \quad) +$$

$$= \quad +$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 17 + 98 + 2$$

$$= 17 + (\quad + \quad)$$

$$= \quad +$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \quad 29 + 584 + 1$$

$$= (\quad + \quad) +$$

$$=$$

$$\textcircled{3} \quad 67 + 11 + 69$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 81 + 94 + 6$$

$$= \quad + (\quad + \quad)$$

=

$$\textcircled{2} \quad 63 + 549 + 7$$

$$\textcircled{3} \quad 57 + 25 + 33$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $27 + 96 + 4$

② $83 + 185 + 7$

③ $74 + 61 + 39$





計算のきまり 10

- キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $27 + 55 + 45$

② $48 + 163 + 2$

③ 98×4

④ $17 + 64 + 83$





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① 602×8

② $35 + 269 + 5$

③ $48 + 16 + 84$

④ $79 + 34 + 11$





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $85 + 56 + 24$

② 96×3

③ $92 + 134 + 8$

④ $43 + 86 + 57$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $68 + 43 + 57$

② $12 + 51 + 4 + 8$

③ $49 + 36 + 21$

④ 92×25





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $13 + 22 + 87$

② $84 + 15 + 35$

③ 97×4

④ $69 + 798 + 1$





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $35 + 56 + 44$

② $77 + 115 + 3$

③ 208×5

④ $18 + 23 + 82$





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう



目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $59 + 64 + 36$

② 98×50

③ $23 + 58 + 17$

④ $12 + 723 + 8$





計算のきまり 〇〇

●キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 52 + \underline{94} + \underline{6} \\ & = 52 + (\underline{94 + 6}) \\ & = 52 + 100 \\ & = 152 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \underline{22} + 164 + \underline{8} \\ & = (\underline{22 + 8}) + 164 \\ & = 30 + 164 \\ & = 194 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 69 + \underline{37} + \underline{63} \\ & = 69 + (\underline{37 + 63}) \\ & = 69 + 100 \\ & = 169 \end{aligned}$$





計算のきまり 00

●キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 65 + \underline{97} + \underline{3} \\ & = 65 + (\underline{97 + 3}) \\ & = 65 + 100 \\ & = 165 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \underline{34} + 109 + \underline{6} \\ & = (\underline{34 + 6}) + 109 \\ & = 40 + 109 \\ & = 149 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 22 + \underline{89} + \underline{11} \\ & = 22 + (\underline{89 + 11}) \\ & = 22 + 100 \\ & = 122 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 35 + \underline{98} + \underline{2} \\ & = 35 + (\underline{98 + 2}) \\ & = 35 + 100 \\ & = 135 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \underline{21} + 437 + \underline{9} \\ & = (\underline{21 + 9}) + 437 \\ & = 30 + 437 \\ & = 467 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 64 + \underline{15} + \underline{35} \\ & = 64 + (\underline{15 + 35}) \\ & = 64 + 50 \\ & = 114 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 18 + \underline{96} + \underline{4} \\ & = 18 + (\underline{96 + 4}) \\ & = 18 + 100 \\ & = 118 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \underline{79} + 523 + \underline{1} \\ & = (\underline{79 + 1}) + 523 \\ & = 80 + 523 \\ & = 603 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 44 + \underline{29} + \underline{71} \\ & = 44 + (\underline{29 + 71}) \\ & = 44 + 100 \\ & = 144 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 52 + \underline{96} + \underline{4} \\ & = 52 + (\underline{96 + 4}) \\ & = 52 + 100 \\ & = 152 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 35 + 239 + 5 \\ & = (35 + 5) + 239 \\ & = 40 + 239 \\ & = 279 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 48 + 65 + 52 \\ & = (48 + 52) + 65 \\ & = 100 + 65 \\ & = 165 \end{aligned}$$





計算のきまり 00

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 75 + \underline{99} + \underline{1} \\ & = 75 + (\underline{99 + 1}) \\ & = 75 + 100 \\ & = 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 62 + 834 + 8 \\ & = (62 + 8) + 834 \\ & = 70 + 834 \\ & = 904 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 15 + 32 + 85 \\ & = (15 + 85) + 32 \\ & = 100 + 32 \\ & = 132 \end{aligned}$$





計算のきまり 00

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 17 + 98 + 2$$

$$= 17 + (98 + 2)$$

$$= 17 + 100$$

$$= 117$$

$$\textcircled{2} \quad 29 + 584 + 1$$

$$= (29 + 1) + 584$$

$$= 30 + 584$$

$$= 614$$

$$\textcircled{3} \quad 67 + 11 + 69$$

$$= 67 + (11 + 69)$$

$$= 67 + 80$$

$$= 147$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 81 + 94 + 6$$

$$= 81 + (94 + 6)$$

$$= 81 + 100$$

$$= 181$$

$$\textcircled{2} \quad 63 + 549 + 7$$

$$= (63 + 7) + 549$$

$$= 70 + 549$$

$$= 619$$

$$\textcircled{3} \quad 57 + 25 + 33$$

$$= (57 + 33) + 25$$

$$= 90 + 25$$

$$= 115$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 27 + 96 + 4$$

$$= 27 + (96 + 4)$$

$$= 27 + 100$$

$$= 127$$

$$\textcircled{2} \quad 83 + 185 + 7$$

$$= (83 + 7) + 185$$

$$= 90 + 185$$

$$= 275$$

$$\textcircled{3} \quad 74 + 61 + 39$$

$$= 74 + (61 + 39)$$

$$= 74 + 100$$

$$= 174$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 27 + 55 + 45 \\ & = 27 + (55 + 45) \\ & = 27 + 100 \\ & = 127 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 48 + 163 + 2 \\ & = (48 + 2) + 163 \\ & = 50 + 163 \\ & = 213 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 98 \times 4 = (100 - 2) \times 4 \\ & = 100 \times 4 - 2 \times 4 \\ & = 400 - 8 \\ & = 392 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 17 + 64 + 83 \\ & = (17 + 83) + 64 \\ & = 100 + 64 \\ & = 164 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 602 \times 8 &= (600 + 2) \times 8 \\ &= 600 \times 8 + 2 \times 8 \\ &= 4800 + 16 \\ &= 4816 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 35 + 269 + 5 \\ &= (35 + 5) + 269 \\ &= 40 + 269 \\ &= 309 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 48 + 16 + 84 \\ &= 48 + (16 + 84) \\ &= 48 + 100 \\ &= 148 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 79 + 34 + 11 \\ &= (79 + 11) + 34 \\ &= 90 + 34 \\ &= 124 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 85 + 56 + 24 \\ & = 85 + (56 + 24) \\ & = 85 + 80 \\ & = 165 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 96 \times 3 = (100 - 4) \times 3 \\ & = 100 \times 3 - 4 \times 3 \\ & = 300 - 12 \\ & = 288 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 92 + 134 + 8 \\ & = (92 + 8) + 134 \\ & = 100 + 134 \\ & = 234 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 43 + 86 + 57 \\ & = (43 + 57) + 86 \\ & = 100 + 86 \\ & = 186 \end{aligned}$$





計算のきまり 00

● キリがよくなる
たし算から計算しよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 68 + 43 + 57 \\ & = 68 + (43 + 57) \\ & = 68 + 100 \\ & = 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 12 + 514 + 8 \\ & = (12 + 8) + 514 \\ & = 20 + 514 \\ & = 534 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 49 + 36 + 21 \\ & = (49 + 21) + 36 \\ & = 70 + 36 \\ & = 106 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 92 \times 25 = (100 - 8) \times 25 \\ & = 100 \times 25 - 8 \times 25 \\ & = 2500 - 200 \\ & = 2300 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

● キリがよくなる
たし算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 13 + 22 + 87 \\ & = (13 + 87) + 22 \\ & = 100 + 22 \\ & = 122 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 84 + 15 + 35 \\ & = 84 + (15 + 35) \\ & = 84 + 50 \\ & = 134 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 97 \times 4 = (100 - 3) \times 4 \\ & = 100 \times 4 - 3 \times 4 \\ & = 400 - 12 \\ & = 388 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 69 + 798 + 1 \\ & = (69 + 1) + 798 \\ & = 70 + 798 \\ & = 868 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 35 + 56 + 44 \\ & = 35 + (56 + 44) \\ & = 35 + 100 \\ & = 135 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 77 + 115 + 3 \\ & = (77 + 3) + 115 \\ & = 80 + 115 \\ & = 195 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 208 \times 5 = (200 + 8) \times 5 \\ & = 200 \times 5 + 8 \times 5 \\ & = 1000 + 40 \\ & = 1040 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 18 + 23 + 82 \\ & = (18 + 82) + 23 \\ & = 100 + 23 \\ & = 123 \end{aligned}$$





計算のきまり 〇〇

- キリがよくなる
たし算から計算しよう

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 59 + 64 + 36 \\ & = 59 + (64 + 36) \\ & = 59 + 100 \\ & = 159 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 98 \times 50 = (100 - 2) \times 50 \\ & = 100 \times 50 - 2 \times 50 \\ & = 5000 - 100 \\ & = 4900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 23 + 58 + 17 \\ & = (23 + 17) + 58 \\ & = 40 + 58 \\ & = 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 12 + 723 + 8 \\ & = (12 + 8) + 723 \\ & = 20 + 723 \\ & = 743 \end{aligned}$$

