



計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 6 \times 58 = \boxed{58} \times 6$$

$$\textcircled{2} (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (74 + 69) + 31 = 74 + (\boxed{} + 31)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 5 + 7 \times 5 = (\boxed{} + 7) \times 5$$

$$\textcircled{5} 16 \times 32 - 6 \times 32 = (\boxed{} - 6) \times \boxed{32}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 7 \times 12 = \boxed{12} \times 7$$

$$\textcircled{2} (7 \times 6) \times 5 = 7 \times (\boxed{6} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (23 + 59) + 41 = 23 + (\boxed{} + 41)$$

$$\textcircled{4} 4 \times 3 + 6 \times 3 = (\boxed{} + 6) \times 3$$

$$\textcircled{5} 25 \times 86 - 5 \times 86 = (\boxed{} - 5) \times \boxed{}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 5 \times 15 = \boxed{15} \times 5$$

$$\textcircled{2} (9 \times 5) \times 2 = 9 \times (\boxed{\quad} \times 2)$$

$$\textcircled{3} (76 + 48) + 52 = 76 + (\boxed{\quad} + 52)$$

$$\textcircled{4} 9 \times 8 + 1 \times 8 = (\boxed{\quad} + 1) \times 8$$

$$\textcircled{5} 47 \times 94 - 7 \times 94 = (\boxed{\quad} - 7) \times \boxed{\quad}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

① $3 \times 46 = \square \times 3$

② $(7 \times 6) \times 5 = 7 \times (\square \times 5)$

③ $(89 + 52) + 48 = 89 + (\square + 48)$

④ $1 \times 7 + 9 \times 7 = (\square + 9) \times 7$

⑤ $14 \times 68 - 4 \times 68 = (\square - 4) \times \square$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 36 = \square \times 4$$

$$\textcircled{2} (3 \times 6) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$$

$$\textcircled{3} (83 + 58) + 42 = 83 + (\square + 42)$$

$$\textcircled{4} 4 \times 6 + 8 \times 6 = (\square + 8) \times 6$$

$$\textcircled{5} 28 \times 32 - 28 \times 2 = \square \times (\square - 2)$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

① $2 \times 46 = \square \times 2$

② $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$

③ $(57 + 69) + 31 = 57 + (\square + 31)$

④ $7 \times 3 + 3 \times 3 = (\square + 3) \times 3$

⑤ $41 \times 22 - 1 \times 22 = (\square - 1) \times \square$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 23 = \square \times 4$$

$$\textcircled{2} (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$$

$$\textcircled{3} (96 + 85) + 15 = 96 + (\square + 15)$$

$$\textcircled{4} 7 \times 2 + 3 \times 2 = (\square + 3) \times 2$$

$$\textcircled{5} 93 \times 50 - 3 \times 50 = (\square - 3) \times \square$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

① $7 \times 15 = \square \times 7$

② $(7 \times 4) \times 5 = 7 \times (\square \times 5)$

③ $(63 + 98) + 2 = 63 + (\square + 2)$

④ $2 \times 9 + 8 \times 9 = (\square + 8) \times 9$

⑤ $46 \times 24 - 6 \times 24 = (\square - 6) \times \square$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 5 \times 67 = \square \times 5$$

$$\textcircled{2} (9 \times 4) \times 5 = 9 \times (\square \times 5)$$

$$\textcircled{3} (97 + 21) + 79 = 97 + (\square + 79)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 8 + 7 \times 8 = (\square + 7) \times 8$$

$$\textcircled{5} 27 \times 46 - 7 \times 46 = (\square - 7) \times \square$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

① $5 \times 48 = \square \times 5$

② $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\square \times 8)$

③ $(12 + 69) + 31 = 12 + (\square + 31)$

④ $9 \times 7 + 6 \times 7 = (\square + 6) \times 7$

⑤ $14 \times 24 - 14 \times 4 = \square \times (\square - 4)$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 20 = \square \times 3$$

$$\textcircled{2} (9 \times 6) \times 5 = 9 \times (\square \times 5)$$

$$\textcircled{3} (78 + 59) + 41 = 78 + (\square + 41)$$

$$\textcircled{4} 4 \times 3 + 6 \times 3 = (\square + 6) \times 3$$

$$\textcircled{5} 94 \times 9 - 4 \times 9 = (\square - 4) \times \square$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

① $8 \times 6 \ 9 = \square \times 8$

② $(9 \times 5) \times 4 = 9 \times (\square \times 4)$

③ $(51 + 27) + 73 = 51 + (\square + 73)$

④ $3 \times 9 + 7 \times 9 = (\square + 7) \times 9$

⑤ $46 \times 35 - 6 \times 35 = (\square - 6) \times \square$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

① $6 \times 98 = \square \times 6$

② $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$

③ $(35 + 78) + 22 = 35 + (\square + 22)$

④ $6 \times 8 + 4 \times 8 = (\square + 4) \times 8$

⑤ $13 \times 21 - 3 \times 21 = (\square - 3) \times \square$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 2 \times 38 = \square \times 2$$

$$\textcircled{2} (7 \times 4) \times 5 = 7 \times (\square \times 5)$$

$$\textcircled{3} (87 + 19) + 81 = 87 + (\square + 81)$$

$$\textcircled{4} 2 \times 9 + 8 \times 9 = (\square + 8) \times 9$$

$$\textcircled{5} 17 \times 91 - 7 \times 91 = (\square - 7) \times \square$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各20点)

① $6 \times 59 = \square \times 6$

② $(3 \times 2) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$

③ $(23 + 72) + 28 = 23 + (\square + 28)$

④ $7 \times 6 + 8 \times 6 = (\square + 8) \times 6$

⑤ $13 \times 36 - 13 \times 6 = \square \times (\square - 6)$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各20点)

① $4 \times 28 = \square \times 4$

② $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\square \times 8)$

③ $(89 + 53) + 47 = 89 + (\square + 47)$

④ $7 \times 4 + 3 \times 4 = (\square + 3) \times 4$

⑤ $63 \times 11 - 3 \times 11 = (\square - 3) \times \square$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 6 \times 58 = \boxed{58} \times 6$$

$$\textcircled{2} (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (74 + 69) + 31 = 74 + (\boxed{69} + 31)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 5 + 7 \times 5 = (\boxed{3} + 7) \times 5$$

$$\textcircled{5} 16 \times 32 - 6 \times 32 = (\boxed{16} - 6) \times \boxed{32}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 7 \times 12 = \boxed{12} \times 7$$

$$\textcircled{2} (7 \times 6) \times 5 = 7 \times (\boxed{6} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (23 + 59) + 41 = 23 + (\boxed{59} + 41)$$

$$\textcircled{4} 4 \times 3 + 6 \times 3 = (\boxed{4} + 6) \times 3$$

$$\textcircled{5} 25 \times 86 - 5 \times 86 = (\boxed{25} - 5) \times \boxed{86}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 5 \times 15 = \boxed{15} \times 5$$

$$\textcircled{2} (9 \times 5) \times 2 = 9 \times (\boxed{5} \times 2)$$

$$\textcircled{3} (76 + 48) + 52 = 76 + (\boxed{48} + 52)$$

$$\textcircled{4} 9 \times 8 + 1 \times 8 = (\boxed{9} + 1) \times 8$$

$$\textcircled{5} 47 \times 94 - 7 \times 94 = (\boxed{47} - 7) \times \boxed{94}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 46 = \boxed{46} \times 3$$

$$\textcircled{2} (7 \times 6) \times 5 = 7 \times (\boxed{6} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (89 + 52) + 48 = 89 + (\boxed{52} + 48)$$

$$\textcircled{4} 1 \times 7 + 9 \times 7 = (\boxed{1} + 9) \times 7$$

$$\textcircled{5} 14 \times 68 - 4 \times 68 = (\boxed{14} - 4) \times \boxed{68}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 36 = \boxed{36} \times 4$$

$$\textcircled{2} (3 \times 6) \times 5 = 3 \times (\boxed{6} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (83 + 58) + 42 = 83 + (\boxed{58} + 42)$$

$$\textcircled{4} 4 \times 6 + 8 \times 6 = (\boxed{4} + 8) \times 6$$

$$\textcircled{5} 28 \times 32 - 28 \times 2 = \boxed{28} \times (\boxed{32} - 2)$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 2 \times 46 = \boxed{46} \times 2$$

$$\textcircled{2} (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (57 + 69) + 31 = 57 + (\boxed{69} + 31)$$

$$\textcircled{4} 7 \times 3 + 3 \times 3 = (\boxed{7} + 3) \times 3$$

$$\textcircled{5} 41 \times 22 - 1 \times 22 = (\boxed{41} - 1) \times \boxed{22}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 23 = \boxed{23} \times 4$$

$$\textcircled{2} (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (96 + 85) + 15 = 96 + (\boxed{85} + 15)$$

$$\textcircled{4} 7 \times 2 + 3 \times 2 = (\boxed{7} + 3) \times 2$$

$$\textcircled{5} 93 \times 50 - 3 \times 50 = (\boxed{93} - 3) \times \boxed{50}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 7 \times 15 = \boxed{15} \times 7$$

$$\textcircled{2} (7 \times 4) \times 5 = 7 \times (\boxed{4} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (63 + 98) + 2 = 63 + (\boxed{98} + 2)$$

$$\textcircled{4} 2 \times 9 + 8 \times 9 = (\boxed{2} + 8) \times 9$$

$$\textcircled{5} 46 \times 24 - 6 \times 24 = (\boxed{46} - 6) \times \boxed{24}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 5 \times 67 = \boxed{67} \times 5$$

$$\textcircled{2} (9 \times 4) \times 5 = 9 \times (\boxed{4} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (97 + 21) + 79 = 97 + (\boxed{21} + 79)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 8 + 7 \times 8 = (\boxed{3} + 7) \times 8$$

$$\textcircled{5} 27 \times 46 - 7 \times 46 = (\boxed{27} - 7) \times \boxed{46}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 5 \times 48 = \boxed{48} \times 5$$

$$\textcircled{2} (7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\boxed{5} \times 8)$$

$$\textcircled{3} (12 + 69) + 31 = 12 + (\boxed{69} + 31)$$

$$\textcircled{4} 9 \times 7 + 6 \times 7 = (\boxed{9} + 6) \times 7$$

$$\textcircled{5} 14 \times 24 - 14 \times 4 = \boxed{14} \times (\boxed{24} - 4)$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 20 = \boxed{20} \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad (9 \times 6) \times 5 = 9 \times (\boxed{6} \times 5)$$

$$\textcircled{3} \quad (78 + 59) + 41 = 78 + (\boxed{59} + 41)$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 3 + 6 \times 3 = (\boxed{4} + 6) \times 3$$

$$\textcircled{5} \quad 94 \times 9 - 4 \times 9 = (\boxed{94} - 4) \times \boxed{9}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 8 \times 69 = \boxed{69} \times 8$$

$$\textcircled{2} (9 \times 5) \times 4 = 9 \times (\boxed{5} \times 4)$$

$$\textcircled{3} (51 + 27) + 73 = 51 + (\boxed{27} + 73)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 9 + 7 \times 9 = (\boxed{3} + 7) \times 9$$

$$\textcircled{5} 46 \times 35 - 6 \times 35 = (\boxed{46} - 6) \times \boxed{35}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 6 \times 98 = \boxed{98} \times 6$$

$$\textcircled{2} (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (35 + 78) + 22 = 35 + (\boxed{78} + 22)$$

$$\textcircled{4} 6 \times 8 + 4 \times 8 = (\boxed{6} + 4) \times 8$$

$$\textcircled{5} 13 \times 21 - 3 \times 21 = (\boxed{13} - 3) \times \boxed{21}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 2 \times 38 = \boxed{38} \times 2$$

$$\textcircled{2} (7 \times 4) \times 5 = 7 \times (\boxed{4} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (87 + 19) + 81 = 87 + (\boxed{19} + 81)$$

$$\textcircled{4} 2 \times 9 + 8 \times 9 = (\boxed{2} + 8) \times 9$$

$$\textcircled{5} 17 \times 91 - 7 \times 91 = (\boxed{17} - 7) \times \boxed{91}$$





計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} 6 \times 59 = \boxed{59} \times 6$$

$$\textcircled{2} (3 \times 2) \times 5 = 3 \times (\boxed{2} \times 5)$$

$$\textcircled{3} (23 + 72) + 28 = 23 + (\boxed{72} + 28)$$

$$\textcircled{4} 7 \times 6 + 8 \times 6 = (\boxed{7} + 8) \times 6$$

$$\textcircled{5} 13 \times 36 - 13 \times 6 = \boxed{13} \times (\boxed{36} - 6)$$



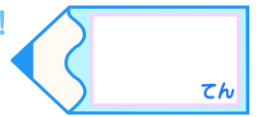


計算のきまり 15

● 穴うめで色々な計算の
きまりを練習しよう

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} 4 \times 28 = \boxed{28} \times 4$$

$$\textcircled{2} (7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\boxed{5} \times 8)$$

$$\textcircled{3} (89 + 53) + 47 = 89 + (\boxed{53} + 47)$$

$$\textcircled{4} 7 \times 4 + 3 \times 4 = (\boxed{7} + 3) \times 4$$

$$\textcircled{5} 63 \times 11 - 3 \times 11 = (\boxed{63} - 3) \times \boxed{11}$$

