



## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 \times 25 = 7 \times ( \boxed{4} \times 25 )$$

$$= 7 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 97 = 30 \times ( \boxed{100} - 3 )$$

$$= 30 \times \boxed{\phantom{000}} - 30 \times 3$$

$$= \boxed{3000} - 90$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 32 \times 16 - 32 \times 6 = 32 \times ( \boxed{16} - 6 )$$

$$= 32 \times \boxed{10}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 25 = 3 \times ( \boxed{8} \times 25 )$$

$$= 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 95 = 20 \times ( \boxed{100} - 5 )$$

$$= 20 \times \boxed{\phantom{00}} - 20 \times 5$$

$$= \boxed{\phantom{00}} - 100$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 22 \times 12 + 22 \times 8 = 22 \times ( \boxed{12} + 8 )$$

$$= 22 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

3

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 = (\boxed{8} \times 125) \times 7$$

$$= \boxed{1000} \times 7$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 98 \times 15 = (\boxed{100} - 2) \times 15$$

$$= \boxed{\phantom{000}} \times 15 - 2 \times 15$$

$$= \boxed{\phantom{0000}} - 30$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 24 \times 12 - 4 \times 12 = (\boxed{24} - 4) \times 12$$

$$= \boxed{\phantom{000}} \times 12$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 25 \times 3 \times 20 = (25 \times 20) \times 3$$

$$= 500 \times 3$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 23 \times 96 = 23 \times (\square - 4)$$

$$= 23 \times \square - 23 \times 4$$

$$= \square - 92$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 15 \times 36 - 15 \times 6 = 15 \times (\square - 6)$$

$$= 15 \times \square$$

$$= \square$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

5

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 4 \times 125 &= 3 \times (\square \times 125) \\ &= 3 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 6 &= (\square - 2) \times 6 \\ &= \square \times 6 - 2 \times 6 \\ &= \square - 12 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 12 + 4 \times 12 &= (\square + 4) \times 12 \\ &= \square \times 12 \\ &= \square \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 2 \times 50 = 9 \times (\square \times 50)$$

$$= 9 \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \times 97 = 24 \times (\square - 3)$$

$$= 24 \times \square - 24 \times 3$$

$$= \square - 72$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 13 \times 42 + 13 \times 8 = 13 \times (\square + 8)$$

$$= 13 \times \square$$

$$= \square$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 3 \times 15 &= (\square \times 15) \times 3 \\ &= \square \times 3 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 5 &= (\square - 2) \times 5 \\ &= \square \times 5 - 2 \times 5 \\ &= \square - 10 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 38 \times 2 - 8 \times 2 &= (\square - 8) \times 2 \\ &= \square \times 2 \\ &= \square \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 20 \times 7 \times 25 &= (\square \times 25) \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 41 \times 99 &= 41 \times (\square - 1) \\ &= 41 \times \square - 41 \times 1 \\ &= \square - 41 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 48 \times 21 - 48 \times 1 &= 48 \times (\square - 1) \\ &= 48 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$







## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 125 = 3 \times (\square \times 125)$$

$$= 3 \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 97 \times 25 = (\square - 3) \times 25$$

$$= \square \times 25 - 3 \times 25$$

$$= \square - 75$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 74 - 6 \times 74 = (\square - 6) \times 74$$

$$= \square \times 74$$

$$= \square$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 125 &= 3 \times (\square \times 125) \\ &= 3 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 96 \times 5 &= (\square - 4) \times 5 \\ &= \square \times 5 - 4 \times 5 \\ &= \square - 20 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 15 \times 12 - 15 \times 2 &= 15 \times (\square - 2) \\ &= 15 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 8 \times 25 = 7 \times (\square \times 25)$$

$$= 7 \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 15 \times 92 = 15 \times (\square - 8)$$

$$= 15 \times \square - 15 \times 8$$

$$= \square - 120$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 56 - 16 \times 6 = 16 \times (\square - 6)$$

$$= 16 \times \square$$

$$= \square$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 = (\square \times 125) \times 7$$

$$= \square \times 7$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 97 \times 2 = (\square - 3) \times 2$$

$$= \square \times 2 - 3 \times 2$$

$$= \square - 6$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 9 + 2 \times 9 = (\square + 2) \times 9$$

$$= \square \times 9$$

$$= \square$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 40 \times 7 \times 5 &= (\square \times 5) \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 18 \times 98 &= 18 \times (\square - 2) \\ &= 18 \times \square - 18 \times 2 \\ &= \square - 36 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 38 \times 11 + 38 \times 9 &= 38 \times (\square + 9) \\ &= 38 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 4 \times 250 = 3 \times (\square \times 250)$$

$$= 3 \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 96 \times 12 = (\square - 4) \times 12$$

$$= \square \times 12 - 4 \times 12$$

$$= \square - 48$$

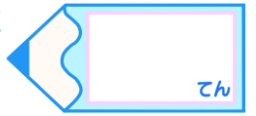
$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 28 \times 24 - 8 \times 24 = (\square - 8) \times 24$$

$$= \square \times 24$$

$$= \square$$





# 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

# 15

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(□ 各10点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 7 \times 2 \times 25 &= 7 \times (\square \times 25) \\ &= 7 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 2 &= (\square - 2) \times 2 \\ &= \square \times 2 - 2 \times 2 \\ &= \square - 4 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 12 \times 13 + 12 \times 7 &= 12 \times (\square + 7) \\ &= 12 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$



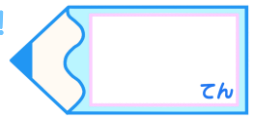


# 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(□ 各10点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 7 \times 4 &= (\square \times 4) \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 21 \times 97 &= 21 \times (\square - 3) \\ &= 21 \times \square - 21 \times 3 \\ &= \square - 63 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 87 \times 17 - 87 \times 7 &= 87 \times (\square - 7) \\ &= 87 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$







## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 \times 25 = 7 \times ( \boxed{4} \times 25 )$$

$$= 7 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{700}$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 97 = 30 \times ( \boxed{100} - 3 )$$

$$= 30 \times \boxed{100} - 30 \times 3$$

$$= \boxed{3000} - 90$$

$$= \boxed{2910}$$

$$\textcircled{3} \quad 32 \times 16 - 32 \times 6 = 32 \times ( \boxed{16} - 6 )$$

$$= 32 \times \boxed{10}$$

$$= \boxed{320}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 25 = 3 \times ( \boxed{8} \times 25 )$$

$$= 3 \times \boxed{200}$$

$$= \boxed{600}$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 95 = 20 \times ( \boxed{100} - 5 )$$

$$= 20 \times \boxed{100} - 20 \times 5$$

$$= \boxed{2000} - 100$$

$$= \boxed{1900}$$

$$\textcircled{3} \quad 22 \times 12 + 22 \times 8 = 22 \times ( \boxed{12} + 8 )$$

$$= 22 \times \boxed{20}$$

$$= \boxed{440}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

3

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 = ( \boxed{8} \times 125 ) \times 7$$

$$= \boxed{1000} \times 7$$

$$= \boxed{7000}$$

$$\textcircled{2} \quad 98 \times 15 = ( \boxed{100} - 2 ) \times 15$$

$$= \boxed{100} \times 15 - 2 \times 15$$

$$= \boxed{1500} - 30$$

$$= \boxed{1470}$$

$$\textcircled{3} \quad 24 \times 12 - 4 \times 12 = ( \boxed{24} - 4 ) \times 12$$

$$= \boxed{20} \times 12$$

$$= \boxed{240}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 3 \times 20 &= (25 \times 20) \times 3 \\ &= 500 \times 3 \\ &= 1500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 23 \times 96 &= 23 \times (100 - 4) \\ &= 23 \times 100 - 23 \times 4 \\ &= 2300 - 92 \\ &= 2208 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 15 \times 36 - 15 \times 6 &= 15 \times (36 - 6) \\ &= 15 \times 30 \\ &= 450 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

5

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 4 \times 125 &= 3 \times (4 \times 125) \\ &= 3 \times 500 \\ &= 1500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 6 &= (100 - 2) \times 6 \\ &= 100 \times 6 - 2 \times 6 \\ &= 600 - 12 \\ &= 588 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 12 + 4 \times 12 &= (16 + 4) \times 12 \\ &= 20 \times 12 \\ &= 240 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 2 \times 50 = 9 \times ( \boxed{2} \times 50 )$$

$$= 9 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{900}$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \times 97 = 24 \times ( \boxed{100} - 3 )$$

$$= 24 \times \boxed{100} - 24 \times 3$$

$$= \boxed{2400} - 72$$

$$= \boxed{2328}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 \times 42 + 13 \times 8 = 13 \times ( \boxed{42} + 8 )$$

$$= 13 \times \boxed{50}$$

$$= \boxed{650}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 3 \times 15 &= (\boxed{4} \times 15) \times 3 \\ &= \boxed{60} \times 3 \\ &= \boxed{180} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 5 &= (\boxed{100} - 2) \times 5 \\ &= \boxed{100} \times 5 - 2 \times 5 \\ &= \boxed{500} - 10 \\ &= \boxed{490} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 38 \times 2 - 8 \times 2 &= (\boxed{38} - 8) \times 2 \\ &= \boxed{30} \times 2 \\ &= \boxed{60} \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 20 \times 7 \times 25 &= (20 \times 25) \times 7 \\ &= 500 \times 7 \\ &= 3500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 41 \times 99 &= 41 \times (100 - 1) \\ &= 41 \times 100 - 41 \times 1 \\ &= 4100 - 41 \\ &= 4059 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 48 \times 21 - 48 \times 1 &= 48 \times (21 - 1) \\ &= 48 \times 20 \\ &= 960 \end{aligned}$$







## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 125 &= 3 \times ( \boxed{8} \times 125 ) \\ &= 3 \times \boxed{1000} \\ &= \boxed{3000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 97 \times 25 &= ( \boxed{100} - 3 ) \times 25 \\ &= \boxed{100} \times 25 - 3 \times 25 \\ &= \boxed{2500} - 75 \\ &= \boxed{2425} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 74 - 6 \times 74 &= ( \boxed{16} - 6 ) \times 74 \\ &= \boxed{10} \times 74 \\ &= \boxed{740} \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 125 &= 3 \times (8 \times 125) \\ &= 3 \times 1000 \\ &= 3000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 96 \times 5 &= (100 - 4) \times 5 \\ &= 100 \times 5 - 4 \times 5 \\ &= 500 - 20 \\ &= 480 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 15 \times 12 - 15 \times 2 &= 15 \times (12 - 2) \\ &= 15 \times 10 \\ &= 150 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 7 \times 8 \times 25 &= 7 \times ( \boxed{8} \times 25 ) \\ &= 7 \times \boxed{200} \\ &= \boxed{1400} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 15 \times 92 &= 15 \times ( \boxed{100} - 8 ) \\ &= 15 \times \boxed{100} - 15 \times 8 \\ &= \boxed{1500} - 120 \\ &= \boxed{1380} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 56 - 16 \times 6 &= 16 \times ( \boxed{56} - 6 ) \\ &= 16 \times \boxed{50} \\ &= \boxed{800} \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 = ( \boxed{8} \times 125 ) \times 7$$

$$= \boxed{1000} \times 7$$

$$= \boxed{7000}$$

$$\textcircled{2} \quad 97 \times 2 = ( \boxed{100} - 3 ) \times 2$$

$$= \boxed{100} \times 2 - 3 \times 2$$

$$= \boxed{200} - 6$$

$$= \boxed{194}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 9 + 2 \times 9 = ( \boxed{18} + 2 ) \times 9$$

$$= \boxed{20} \times 9$$

$$= \boxed{180}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 40 \times 7 \times 5 &= (40 \times 5) \times 7 \\ &= 200 \times 7 \\ &= 1400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 18 \times 98 &= 18 \times (100 - 2) \\ &= 18 \times 100 - 18 \times 2 \\ &= 1800 - 36 \\ &= 1764 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 38 \times 11 + 38 \times 9 &= 38 \times (11 + 9) \\ &= 38 \times 20 \\ &= 760 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 4 \times 250 &= 3 \times ( \boxed{4} \times 250 ) \\ &= 3 \times \boxed{1000} \\ &= \boxed{3000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 96 \times 12 &= ( \boxed{100} - 4 ) \times 12 \\ &= \boxed{100} \times 12 - 4 \times 12 \\ &= \boxed{1200} - 48 \\ &= \boxed{1152} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 28 \times 24 - 8 \times 24 &= ( \boxed{28} - 8 ) \times 24 \\ &= \boxed{20} \times 24 \\ &= \boxed{480} \end{aligned}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

# 15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(□ 各10点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 7 \times 2 \times 25 &= 7 \times (2 \times 25) \\ &= 7 \times 50 \\ &= 350 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 2 &= (100 - 2) \times 2 \\ &= 100 \times 2 - 2 \times 2 \\ &= 200 - 4 \\ &= 196 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 12 \times 13 + 12 \times 7 &= 12 \times (13 + 7) \\ &= 12 \times 20 \\ &= 240 \end{aligned}$$



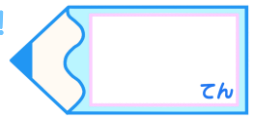


## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(□ 各10点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 7 \times 4 &= (25 \times 4) \times 7 \\ &= 100 \times 7 \\ &= 700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 21 \times 97 &= 21 \times (100 - 3) \\ &= 21 \times 100 - 21 \times 3 \\ &= 2100 - 63 \\ &= 2037 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 87 \times 17 - 87 \times 7 &= 87 \times (17 - 7) \\ &= 87 \times 10 \\ &= 870 \end{aligned}$$

