



計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 17 \times 25 \times 4$$

$$= 17 \times 100$$

=

ならべかえて、
何十や100,1000になるところを
先に計算しよう!



$$\textcircled{2} \quad 25 \times 3 \times 4$$

$$= 25 \times 4 \times 3$$

$$= \quad \times 3$$

=

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 11 \times 5$$

$$= 8 \times 5 \times 11$$

$$= \quad \times 11$$

=





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

① 11 × 125 × 8

= 11 × 1000

25 × 4 = 100

25 × 8 = 200

=

125 × 4 = 500

125 × 8 = 1000

だから...



② 250 × 3 × 4

= × 3

= × 3

=

③ 4 × 13 × 50

= ×

= 200 ×

=





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

① $36 \times 20 \times 5$

= $\quad \times$

=

ならべかえて、
何十や100,1000になるところを
先に計算しよう！



② $50 \times 9 \times 2$

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

= $\quad \times$

③ $4 \times 13 \times 5$

= $\boxed{\quad \times \quad} \times$

=





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

① $19 \times 200 \times 5$

= $\quad \times$

$25 \times 4 = 100$

$25 \times 8 = 200$

=

$125 \times 4 = 500$

$125 \times 8 = 1000$ だから...



② $125 \times 3 \times 8$

= $\quad \times$

= $\quad \times$

=

③ $2 \times 11 \times 250$

= $\quad \times$

= $\quad \times$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 3 \times 25$$

$$= 8 \times 25 \times 3$$

$$= \quad \times 3$$

=

$$\textcircled{2} \quad 13 \times 4 \times 5$$

$$= 13 \times$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 17 \times 25$$

$$= 4 \times 25 \times 17$$

=





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 7 \times 25$$

$$= \boxed{4 \times \quad} \times$$

$$= \quad \times$$

=

$$\textcircled{2} \quad 13 \times 5 \times 6$$

$$= 13 \times$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 16 \times 125$$

$$= 8 \times 125 \times$$

$$= \quad \times$$

=





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $4 \times 9 \times 50$

② $25 \times 7 \times 20$

③ $5 \times 21 \times 200$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $4 \times 3 \times 125$

② $23 \times 6 \times 5$

③ $4 \times 17 \times 25$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $25 \times 3 \times 8$

② $50 \times 9 \times 20$

③ $125 \times 11 \times 4$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $125 \times 33 \times 8$

② $13 \times 5 \times 4$

③ $24 + 4.5 + 5.5$

④ $4 \times 21 \times 25$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $73 + 2.7 + 7.3$

② $11 \times 5 \times 6$

③ $4 \times 7 \times 25$

④ $5 \times 46 \times 20$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $50 \times 9 \times 4$

② $2.8 + 6.7 + 1.2$

③ $25 \times 7 \times 40$

④ $125 \times 31 \times 8$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $4 \times 9 \times 50$

② $11 \times 6 \times 5$

③ $8 \times 23 \times 125$

④ $16 + 9.5 + 0.5$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $125 \times 87 \times 8$

② $25 \times 9 \times 4$

③ $6.2 + 1.4 + 2.8$

④ $40 \times 3 \times 25$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう

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 $8 \times 23 \times 125$

② $11 \times 5 \times 6$

③ $0.3 + 2.8 + 7.7$

④ $25 \times 27 \times 4$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $25 \times 33 \times 4$

② $5.6 + 8.7 + 6.4$

③ $25 \times 9 \times 40$

④ $125 \times 17 \times 8$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 17 \times 25 \times 4$$

$$= 17 \times 100$$

$$= 1700$$

ならべかえて、
何十や100,1000になるところを
先に計算しよう!



$$\textcircled{2} \quad 25 \times 3 \times 4$$

$$= 25 \times 4 \times 3$$

$$= 100 \times 3$$

$$= 300$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 11 \times 5$$

$$= 8 \times 5 \times 11$$

$$= 40 \times 11$$

$$= 440$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 11 \times 125 \times 8$$

$$= 11 \times 1000$$

$$25 \times 4 = 100$$

$$25 \times 8 = 200$$

$$= 11000$$

$$125 \times 4 = 500$$

$$125 \times 8 = 1000 \quad \text{だから...}$$



$$\textcircled{2} \quad 250 \times 3 \times 4$$

$$= 250 \times 4 \times 3$$

$$= 1000 \times 3$$

$$= 3000$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 13 \times 50$$

$$= 4 \times 50 \times 13$$

$$= 200 \times 13$$

$$= 2600$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 36 \times 20 \times 5$$

$$= 36 \times 100$$

$$= 3600$$

ならべかえて、
何十や100,1000になるところを
先に計算しよう!



$$\textcircled{2} \quad 50 \times 9 \times 2$$

$$= 50 \times 2 \times 9$$

$$= 100 \times 9$$

$$= 900$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 13 \times 5$$

$$= 4 \times 5 \times 13$$

$$= 20 \times 13$$

$$= 260$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 19 \times 200 \times 5$$

$$= 19 \times 1000$$

$$25 \times 4 = 100$$

$$25 \times 8 = 200$$

$$= 19000$$

$$125 \times 4 = 500$$

$$125 \times 8 = 1000 \quad \text{だから...}$$



$$\textcircled{2} \quad 125 \times 3 \times 8$$

$$= 125 \times 8 \times 3$$

$$= 1000 \times 3$$

$$= 3000$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 11 \times 250$$

$$= 2 \times 250 \times 11$$

$$= 500 \times 11$$

$$= 5500$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 3 \times 25$$

$$= 8 \times 25 \times 3$$

$$= 200 \times 3$$

$$= 600$$

$$\textcircled{2} \quad 13 \times 4 \times 5$$

$$= 13 \times 20$$

$$= 260$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 17 \times 25$$

$$= 4 \times 25 \times 17$$

$$= 100 \times 17$$

$$= 1700$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 7 \times 25$$

$$= 4 \times 25 \times 7$$

$$= 100 \times 7$$

$$= 700$$

$$\textcircled{2} \quad 13 \times 5 \times 6$$

$$= 13 \times 30$$

$$= 390$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 16 \times 125$$

$$= 8 \times 125 \times 16$$

$$= 1000 \times 16$$

$$= 16000$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 9 \times 50$$

$$= 4 \times 50 \times 9$$

$$= 200 \times 9$$

$$= 1800$$

$$\textcircled{2} \quad 25 \times 7 \times 20$$

$$= 25 \times 20 \times 7$$

$$= 500 \times 7$$

$$= 3500$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 21 \times 200$$

$$= 5 \times 200 \times 21$$

$$= 1000 \times 21$$

$$= 21000$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 23 \times 6 \times 5 \\ & = 23 \times 30 \\ & = 690 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 4 \times 17 \times 25 \\ & = 4 \times 25 \times 17 \\ & = 100 \times 17 \\ & = 1700 \end{aligned}$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 25 \times 3 \times 8$$

$$= 25 \times 8 \times 3$$

$$= 200 \times 3$$

$$= 600$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 9 \times 20$$

$$= 50 \times 20 \times 9$$

$$= 1000 \times 9$$

$$= 9000$$

$$\textcircled{3} \quad 125 \times 11 \times 4$$

$$= 125 \times 4 \times 11$$

$$= 500 \times 11$$

$$= 5500$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 125 \times 33 \times 8 \\ & = 125 \times 8 \times 33 \\ & = 1000 \times 33 \\ & = 33000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 13 \times 5 \times 4 \\ & = 13 \times 20 \\ & = 260 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 24 + 4.5 + 5.5 \\ & = 24 + (4.5 + 5.5) \\ & = 24 + 10 \\ & = 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 4 \times 21 \times 25 \\ & = 4 \times 25 \times 21 \\ & = 100 \times 21 \\ & = 2100 \end{aligned}$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 73 + 2.7 + 7.3 \\ & = 73 + (2.7 + 7.3) \\ & = 73 + 10 \\ & = 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 11 \times 5 \times 6 \\ & = 11 \times 30 \\ & = 330 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 4 \times 7 \times 25 \\ & = 4 \times 25 \times 7 \\ & = 100 \times 7 \\ & = 700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 5 \times 46 \times 20 \\ & = 5 \times 20 \times 46 \\ & = 100 \times 46 \\ & = 4600 \end{aligned}$$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 50 \times 9 \times 4$$

$$= 50 \times 4 \times 9$$

$$= 200 \times 9$$

$$= 1800$$

$$\textcircled{2} \quad 2.8 + 6.7 + 1.2$$

$$= (2.8 + 1.2) + 6.7$$

$$= 4 + 6.7$$

$$= 10.7$$

$$\textcircled{3} \quad 25 \times 7 \times 40$$

$$= 25 \times 40 \times 7$$

$$= 1000 \times 7$$

$$= 7000$$

$$\textcircled{4} \quad 125 \times 31 \times 8$$

$$= 125 \times 8 \times 31$$

$$= 1000 \times 31$$

$$= 31000$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \times 9 \times 50 \\ & = 4 \times 50 \times 9 \\ & = 200 \times 9 \\ & = 1800 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 11 \times 6 \times 5 \\ & = 11 \times 30 \\ & = 330 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 8 \times 23 \times 125 \\ & = 8 \times 125 \times 23 \\ & = 1000 \times 23 \\ & = 23000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 16 + 9.5 + 0.5 \\ & = 16 + (9.5 + 0.5) \\ & = 16 + 10 \\ & = 26 \end{aligned}$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 125 \times 87 \times 8 \\ & = 125 \times 8 \times 87 \\ & = 1000 \times 87 \\ & = 87000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 25 \times 9 \times 4 \\ & = 25 \times 4 \times 9 \\ & = 100 \times 9 \\ & = 900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 6.2 + 1.4 + 2.8 \\ & = (6.2 + 2.8) + 1.4 \\ & = 9 + 1.4 \\ & = 10.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 40 \times 3 \times 25 \\ & = 40 \times 25 \times 3 \\ & = 1000 \times 3 \\ & = 3000 \end{aligned}$$





計算のきまり 13

◎ 何十や何百になる
かけ算から計算しよう

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 8 \times 23 \times 125 \\ & = 8 \times 125 \times 23 \\ & = 1000 \times 23 \\ & = 23000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 11 \times 5 \times 6 \\ & = 11 \times 30 \\ & = 330 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 0.3 + 2.8 + 7.7 \\ & = (0.3 + 7.7) + 2.8 \\ & = 8 + 2.8 \\ & = 10.8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 25 \times 27 \times 4 \\ & = 25 \times 4 \times 27 \\ & = 100 \times 27 \\ & = 2700 \end{aligned}$$





計算のきまり 13

● 何十や何百になる
かけ算から計算しよう

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 25 \times 33 \times 4 \\ & = 25 \times 4 \times 33 \\ & = 100 \times 33 \\ & = 3300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 5.6 + 8.7 + 6.4 \\ & = (5.6 + 6.4) + 8.7 \\ & = 12 + 8.7 \\ & = 20.7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 25 \times 9 \times 40 \\ & = 25 \times 40 \times 9 \\ & = 1000 \times 9 \\ & = 9000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 125 \times 17 \times 8 \\ & = 125 \times 8 \times 17 \\ & = 1000 \times 17 \\ & = 17000 \end{aligned}$$

