



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



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)

$$\textcircled{1} \quad 70 \times 3 \times 2 = 70 \times 6$$
$$=$$

$$\textcircled{2} \quad 416 \times 2 \times 5 = 416 \times 10$$
$$=$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 125 \times 4 \times 2 =$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 642 \times 5 \times 2 &= 642 \times 10 \\ &= 6420 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 40 \times 2 \times 4 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 90 \times 3 \times 2 =$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 326 \times 5 \times 2 &= 326 \times 10 \\ &= 3260 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 70 \times 3 \times 3 =$$

$$\textcircled{3} \quad 125 \times 2 \times 4 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 30 \times 4 \times 2 =$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $70 \times 2 \times 2 =$

② $45 \times 5 \times 2 =$

③ $250 \times 2 \times 2 =$

④ $125 \times 2 \times 4 =$

⑤ $12 \times 5 \times 2 =$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $62 \times 2 \times 5 =$

② $80 \times 4 \times 2 =$

③ $30 \times 2 \times 2 =$

④ $125 \times 4 \times 2 =$

⑤ $250 \times 2 \times 2 =$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $250 \times 2 \times 2 =$

② $75 \times 2 \times 5 =$

③ $60 \times 2 \times 3 =$

④ $125 \times 2 \times 4 =$

⑤ $80 \times 3 \times 2 =$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $125 \times 4 \times 2 =$

② $70 \times 3 \times 2 =$

③ $20 \times 3 \times 3 =$

④ $250 \times 2 \times 2 =$

⑤ $50 \times 2 \times 2 =$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $25 \times 2 \times 5 =$

② $62 \times 2 \times 5 =$

③ $455 \times 2 \times 5 =$

④ $250 \times 2 \times 2 =$

⑤ $374 \times 5 \times 2 =$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $250 \times 2 \times 2 =$

② $48 \times 2 \times 5 =$

③ $623 \times 2 \times 5 =$

④ $500 \times 2 \times 4 =$

⑤ $125 \times 2 \times 2 =$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

① $20 \times 3 \times 2 =$

② $134 \times 5 \times 2 =$

③ $85 \times 5 \times 2 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 320×8

② 275×7



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

① $45 \times 2 \times 5 =$

② $125 \times 4 \times 2 =$

③ $80 \times 4 \times 2 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 430×7

② 613×9



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

① $623 \times 2 \times 5 =$

② $250 \times 2 \times 2 =$

③ $40 \times 3 \times 3 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 204×6

② 386×6



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

① $125 \times 4 \times 2 =$

② $47 \times 2 \times 5 =$

③ $60 \times 3 \times 2 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 200×8

② 487×9



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

① $72 \times 2 \times 5 =$

② $60 \times 4 \times 2 =$

③ $250 \times 2 \times 2 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 764×8

② 608×7

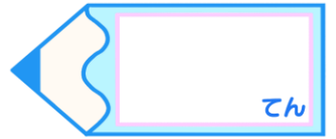


かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう

15

目指せ75点!



名まえ _____

1 くふうして計算しましょう。(各25点)

① $18 \times 2 \times 5 =$

② $125 \times 4 \times 2 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

① 805×6

② 425×7

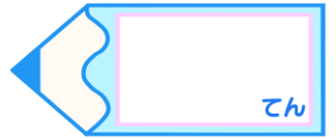


かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう

16

目指せ75点!



名まえ _____

1 くふうして計算しましょう。(各25点)

① $74 \times 5 \times 2 =$

② $250 \times 2 \times 2 =$

2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

① 572×7

② 300×8



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう



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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 70 \times 3 \times 2 &= 70 \times 6 \\ &= 420 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 416 \times 2 \times 5 &= 416 \times 10 \\ &= 4160 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 50 \times 3 \times 3 &= 50 \times 9 \\ &= 450 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 642 \times 5 \times 2 &= 642 \times 10 \\ &= 6420 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 40 \times 2 \times 4 &= 40 \times 8 \\ &= 320 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 90 \times 3 \times 2 &= 90 \times 6 \\ &= 540 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 326 \times 5 \times 2 &= 326 \times 10 \\ &= 3260 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 70 \times 3 \times 3 &= 70 \times 9 \\ &= 630 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 125 \times 2 \times 4 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 30 \times 4 \times 2 &= 30 \times 8 \\ &= 240 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 70 \times 2 \times 2 &= 70 \times 4 \\ &= 280 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 45 \times 5 \times 2 &= 45 \times 10 \\ &= 450 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 125 \times 2 \times 4 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 12 \times 5 \times 2 &= 12 \times 10 \\ &= 120 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 62 \times 2 \times 5 &= 62 \times 10 \\ &= 620 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 80 \times 4 \times 2 &= 80 \times 8 \\ &= 640 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 30 \times 2 \times 2 &= 30 \times 4 \\ &= 120 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 75 \times 2 \times 5 &= 75 \times 10 \\ &= 750 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 60 \times 2 \times 3 &= 60 \times 6 \\ &= 360 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 125 \times 2 \times 4 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 80 \times 3 \times 2 &= 80 \times 6 \\ &= 480 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 70 \times 3 \times 2 &= 70 \times 6 \\ &= 420 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 20 \times 3 \times 3 &= 20 \times 9 \\ &= 180 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 50 \times 2 \times 2 &= 50 \times 4 \\ &= 200 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 2 \times 5 &= 25 \times 10 \\ &= 250 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 62 \times 2 \times 5 &= 62 \times 10 \\ &= 620 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 455 \times 2 \times 5 &= 455 \times 10 \\ &= 4550 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 374 \times 5 \times 2 &= 374 \times 10 \\ &= 3740 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

◎ 3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 48 \times 2 \times 5 &= 48 \times 10 \\ &= 480 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 623 \times 2 \times 5 &= 623 \times 10 \\ &= 6230 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 500 \times 2 \times 4 &= 500 \times 8 \\ &= 4000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 125 \times 2 \times 2 &= 125 \times 4 \\ &= 500 \end{aligned}$$



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 20 \times 3 \times 2 &= 20 \times 6 \\ &= 120 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 134 \times 5 \times 2 &= 134 \times 10 \\ &= 1340 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 85 \times 5 \times 2 &= 85 \times 10 \\ &= 850 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 320 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 8 \\ \hline 2560 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 275 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 7 \\ \hline 1925 \end{array}$$



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 45 \times 2 \times 5 &= 45 \times 10 \\ &= 450 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 80 \times 4 \times 2 &= 80 \times 8 \\ &= 640 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 430 × 7

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 7 \\ \hline 3010 \end{array}$$

② 613 × 9

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 9 \\ \hline 5517 \end{array}$$



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう



日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 623 \times 2 \times 5 &= 623 \times 10 \\ &= 6230 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 40 \times 3 \times 3 &= 40 \times 9 \\ &= 360 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 204×6

	2	0	4
×			6
<hr/>			
1	2	2 ²	4

② 386×6

	3	8	6
×			6
<hr/>			
2	3 ⁵	1 ³	6



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 47 \times 2 \times 5 &= 47 \times 10 \\ &= 470 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 60 \times 3 \times 2 &= 60 \times 6 \\ &= 360 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 200 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 8 \\ \hline 1600 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 487 \times 9$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 9 \\ \hline 4383 \end{array}$$



かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう

14

日にち： 月 日

名まえ _____

くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 72 \times 2 \times 5 &= 72 \times 10 \\ &= 720 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 60 \times 4 \times 2 &= 60 \times 8 \\ &= 480 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 764 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 8 \\ \hline 6152 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 608 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 7 \\ \hline 4256 \end{array}$$

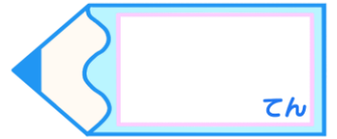


かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう

15

目指せ75点!



名まえ _____

くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 18 \times 2 \times 5 &= 18 \times 10 \\ &= 180 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 125 \times 4 \times 2 &= 125 \times 8 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

① 805×6

② 425×7

	8	0	5
×			6
<hr/>			
4	8	3 ³	0

	4	2	5
×			7
<hr/>			
2	9 ¹	7 ³	5

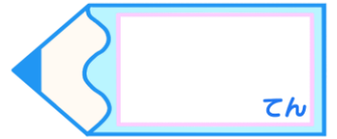


かけ算の筆算 16

3つのかけ算のくふう

16

目指せ75点!



名まえ _____

くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 74 \times 5 \times 2 &= 74 \times 10 \\ &= 740 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 250 \times 2 \times 2 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 572 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 7 \\ \hline 40504 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 300 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 8 \\ \hline 2400 \end{array}$$