



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= \underline{25 \times 4} \times 20 \\ &= \underline{100} \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 28 &= \underline{25 \times 4} \times 7 \\ &= \underline{100} \times 7 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 32 \times 25 &= \underline{8 \times 4} \times 25 \\ &= 8 \times \underline{\quad} \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 16 \times 25 &= 4 \times 4 \times 25 \\ &= 4 \times 100 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 12 &= 25 \times 4 \times 3 \\ &= \quad \times \end{aligned}$$

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



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 36 &= 25 \times 4 \times 9 \\ &= \quad \times \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \times 25 =$$

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



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 80 =$

②  $20 \times 25 =$

③  $25 \times 24 =$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $16 \times 25 = 4 \times 4 \times 25$

=

②  $25 \times 36 =$

③  $25 \times 80 =$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $20 \times 25 =$

②  $25 \times 40 =$

③  $25 \times 32 =$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 80 =$

②  $16 \times 25 =$

③  $25 \times 36 =$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 28 =$

②  $24 \times 25 =$

③  $25 \times 40 =$





## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $16 \times 25 =$

②  $25 \times 36 =$

③  $25 \times 80 =$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 80$

②  $28 \times 25$

③  $31 \times 3$

④  $21 \times 20$

⑤  $230 \times 4$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 40$

②  $25 \times 32$

③  $310 \times 3$

④  $41 \times 20$

⑤  $22 \times 4$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 80$

②  $28 \times 25$

③  $32 \times 40$

④  $110 \times 7$

⑤  $32 \times 3$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 16$

②  $32 \times 25$

③  $12 \times 30$

④  $41 \times 2$

⑤  $110 \times 6$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

①  $25 \times 40$

②  $36 \times 25$

③  $320 \times 2$

④  $23 \times 4$

⑤  $31 \times 20$

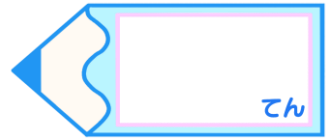


# かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(各20点)

①  $25 \times 40$

②  $25 \times 24$

③  $420 \times 2$

④  $23 \times 40$

⑤  $11 \times 8$



# かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(各20点)

①  $25 \times 80$

②  $12 \times 25$

③  $42 \times 2$

④  $110 \times 9$

⑤  $23 \times 40$





## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= \underline{25 \times 4} \times 20 \\ &= \underline{100} \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 28 &= \underline{25 \times 4} \times 7 \\ &= \underline{100} \times 7 \\ &= 700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 32 \times 25 &= \underline{8 \times 4} \times 25 \\ &= 8 \times \underline{100} \\ &= 800 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 16 \times 25 &= 4 \times 4 \times 25 \\ &= 4 \times 100 \\ &= 400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 12 &= 25 \times 4 \times 3 \\ &= 100 \times 3 \\ &= 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 40 &= 25 \times 4 \times 10 \\ &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

3

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 36 &= \underline{25 \times 4} \times 9 \\ &= \underline{100} \times 9 \\ &= 900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 24 \times 25 &= \underline{6 \times 4} \times 25 \\ &= 6 \times \underline{100} \\ &= 600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 40 &= \underline{25 \times 4} \times 10 \\ &= \underline{100} \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 20 \times 25 &= 5 \times 4 \times 25 \\ &= 5 \times 100 \\ &= 500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 24 &= 25 \times 4 \times 6 \\ &= 100 \times 6 \\ &= 600 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 16 \times 25 &= 4 \times 4 \times 25 \\ &= 4 \times 100 \\ &= 400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 36 &= 25 \times 4 \times 9 \\ &= 100 \times 9 \\ &= 900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 20 \times 25 &= 5 \times 4 \times 25 \\ &= 5 \times 100 \\ &= 500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 40 &= 25 \times 4 \times 10 \\ &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 32 &= 25 \times 4 \times 8 \\ &= 100 \times 8 \\ &= 800 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 16 \times 25 &= 4 \times 4 \times 25 \\ &= 4 \times 100 \\ &= 400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 36 &= 25 \times 4 \times 9 \\ &= 100 \times 9 \\ &= 900 \end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 28 &= 25 \times 4 \times 7 \\ &= 100 \times 7 \\ &= 700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 24 \times 25 &= 6 \times 4 \times 25 \\ &= 6 \times 100 \\ &= 600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 \times 40 &= 25 \times 4 \times 10 \\ &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$





## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 16 \times 25 &= 4 \times 4 \times 25 \\ &= 4 \times 100 \\ &= 400\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 25 \times 36 &= 25 \times 4 \times 9 \\ &= 100 \times 9 \\ &= 900\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000\end{aligned}$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 28 \times 25 &= 7 \times 4 \times 25 \\ &= 7 \times 100 \\ &= 700 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 31 \times 3 = 93$$

$$\textcircled{4} \quad 21 \times 20 = 420$$

$$\textcircled{5} \quad 230 \times 4 = 920$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 40 &= 25 \times 4 \times 10 \\ &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 32 &= 25 \times 4 \times 8 \\ &= 100 \times 8 \\ &= 800 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 310 \times 3 = 930$$

$$\textcircled{4} \quad 41 \times 20 = 820$$

$$\textcircled{5} \quad 22 \times 4 = 88$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 28 \times 25 &= 7 \times 4 \times 25 \\ &= 7 \times 100 \\ &= 700 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 32 \times 40 = 1280$$

$$\textcircled{4} \quad 110 \times 7 = 770$$

$$\textcircled{5} \quad 32 \times 3 = 96$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 16 &= 25 \times 4 \times 4 \\ &= 100 \times 4 \\ &= 400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 32 \times 25 &= 8 \times 4 \times 25 \\ &= 8 \times 100 \\ &= 800 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 12 \times 30 = 360$$

$$\textcircled{4} \quad 41 \times 2 = 82$$

$$\textcircled{5} \quad 110 \times 6 = 660$$



## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 40 &= 25 \times 4 \times 10 \\ &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 36 \times 25 &= 9 \times 4 \times 25 \\ &= 9 \times 100 \\ &= 900 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 320 \times 2 = 640$$

$$\textcircled{4} \quad 23 \times 4 = 92$$

$$\textcircled{5} \quad 31 \times 20 = 620$$

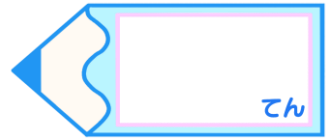


# かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(各20点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 40 &= 25 \times 4 \times 10 \\ &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 25 \times 24 &= 25 \times 4 \times 6 \\ &= 100 \times 6 \\ &= 600 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 420 \times 2 = 840$$

$$\textcircled{4} \quad 23 \times 40 = 920$$

$$\textcircled{5} \quad 11 \times 8 = 88$$

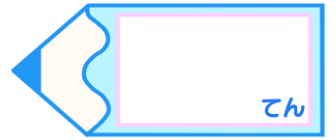


## かけ算の筆算 34

◎ 25 のかけ算

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・暗算でしましょう。(各20点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 80 &= 25 \times 4 \times 20 \\ &= 100 \times 20 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 12 \times 25 &= 3 \times 4 \times 25 \\ &= 3 \times 100 \\ &= 300 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 42 \times 2 = 84$$

$$\textcircled{4} \quad 110 \times 9 = 990$$

$$\textcircled{5} \quad 23 \times 40 = 920$$