

B

名まえ

かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$0.30 \times 3 = 90$$

$$270 \times 4 = 280$$

$$340 \times 5 = 200$$

$$4 20 \times 9 =$$

$$0.100 \times 7 = 700$$

$$2900 \times 6 = 5400$$

$$3800 \times 5 = 4000$$

$$\oplus$$
 200  $\times$  4 =



名まえ

┃ かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\odot$$
 50  $\times$  4 = 200

$$20 \times 9 = 180$$

$$30 \times 8 =$$

$$4 10 \times 5 =$$

$$0.200 \times 5 = 1000$$

$$3600 \times 3 =$$

$$4 500 \times 8 =$$



B

名まえ

かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$0.80 \times 5 = 400$$

$$340 \times 7 =$$

$$\oplus$$
 70  $\times$  4 =

$$0.400 \times 5 = 2000$$

$$300 \times 3 =$$

$$400 \times 2 =$$



名まえ

┃ かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$0.40 \times 5 = 200$$

$$30 \times 2 =$$

$$4.50 \times 8 =$$

$$0.200 \times 5 = 1000$$

$$4 700 \times 5 =$$



日

名まえ

$$0.30 \times 5 = 150$$

$$2500 \times 4 = 2000$$

$$3200 \times 7 =$$

$$4 60 \times 9 =$$

$$5100 \times 5 =$$

$$690 \times 2 =$$

$$\bigcirc$$
 10  $\times$  9 =



名まえ

$$0.20 \times 4 =$$

$$4 20 \times 8 =$$

$$6 10 \times 5 =$$

$$9600 \times 5 =$$



名まえ

$$0.50 \times 6 =$$

$$2300 \times 4 =$$

$$4 50 \times 4 =$$



名まえ

$$370 \times 3 =$$

$$40 \times 9 =$$



日にち: 」

日

名まえ

$$0.60 \times 7 =$$

$$3900 \times 9 =$$

$$4.80 \times 8 =$$

$$9300 \times 3 =$$

$$8400 \times 9 =$$



B

名まえ

かけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 10  $\times$  5 =

$$2300 \times 7 =$$

$$350 \times 6 =$$

$$400 \times 7 =$$

- - に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 4 = 24$$

10倍



$$60 \times 4 = [$$

$$6 \times 4 = 24$$

↓100倍



 $600 \times 4 =$ 



B

名まえ

かけ算をしましょう。

$$\odot$$
 30  $\times$  5 =

$$4 300 \times 6 =$$

- 2 5×8=40をもとにして、50×8 と 500×8 をもとめます。
  - に当てはまる数を書きましょう。

$$5 \times 8 = 40$$

I O倍



$$50 \times 8 = [$$

$$5 \times 8 = 40$$

↓100倍



 $500 \times 8 =$ 



B

名まえ

かけ算をしましょう。

$$4 300 \times 6 =$$

$$2 \times 5 = 10$$
 をもとにして、 $20 \times 5$  と  $200 \times 5$  をもとめます。

$$2 \times 5 = 10$$

【IO倍



$$20 \times 5 = [$$

$$2 \times 5 = 10$$

↓100倍

_ (	
	付
ŀι	怡

 $200 \times 5 =$ 



B

名まえ

# かけ算をしましょう。

$$\odot$$
 500  $\times$  4 =

$$3200 \times 5 =$$

$$\oplus$$
 70 × 7 =

- - に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 8 = 32$$

10倍



$$4 \times 8 = 32$$

↓100倍

ш	仕
<b>†</b> (	石

 $400 \times 8 =$ 



B

名まえ

かけ算をしましょう。

$$\odot$$
 300  $\times$  7 =

$$3400 \times 5 =$$

$$4 60 \times 3 =$$

- - に当てはまる数を書きましょう。

$$9 \times 9 = 81$$

10倍



$$90 \times 9 =$$

$$9 \times 9 = 81$$

↓100倍



 $900 \times 9 =$ 

## 名まえ

┃ かけ算をしましょう。 (各20点)

$$30 \times 9 =$$

$$4.800 \times 3 =$$

- - に当てはまる数を書きましょう。 (各5点)

$$5 \times 4 = 20$$

IO倍



$$50 \times 4 =$$

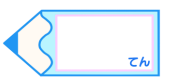
$$5 \times 4 = 20$$

↓100倍



500 × 4 =

目指せ80点!



## 名まえ

┃ かけ算をしましょう。 (各20点)

$$0.400 \times 5 =$$

$$380 \times 7 =$$

$$4.500 \times 8 =$$

- - に当てはまる数を書きましょう。 (各5点)

$$6 \times 7 = 42$$

I O倍



$$60 \times 7 =$$

$$6 \times 7 = 42$$

↓100倍



600 × 7 =



B

名まえ

かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\odot$$
 30  $\times$  3 = 90

$$270 \times 4 = 280$$

$$340 \times 5 = 200$$

$$4 20 \times 9 = 180$$

$$0.100 \times 7 = 700$$

$$2900 \times 6 = 5400$$

$$3800 \times 5 = 4000$$

$$4 200 \times 4 = 800$$



名まえ

┃ かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$0.50 \times 4 = 200$$

$$20 \times 9 = 180$$

$$30 \times 8 = 240$$

$$4 10 \times 5 = 50$$

$$0.200 \times 5 = 1000$$

$$2800 \times 2 = 1600$$

$$3600 \times 3 = 1800$$

$$4.500 \times 8 = 4000$$



B

名まえ

┃ かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$0.80 \times 5 = 400$$

$$230 \times 3 = 90$$

$$340 \times 7 = 280$$

$$4 70 \times 4 = 280$$

$$0.400 \times 5 = 2000$$

$$2500 \times 8 = 4000$$

$$300 \times 3 = 900$$

$$400 \times 2 = 800$$



名まえ

かけ算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$0.40 \times 5 = 200$$

$$20 \times 8 = 160$$

$$30 \times 2 = 60$$

$$4.50 \times 8 = 400$$

$$0.200 \times 5 = 1000$$

$$2300 \times 2 = 600$$

$$3500 \times 8 = 4000$$

$$4 700 \times 5 = 3500$$



名まえ

$$0.30 \times 5 = 150$$

$$2500 \times 4 = 2000$$

$$3200 \times 7 = 1400$$

$$4 60 \times 9 = 540$$

$$5 100 \times 5 = 500$$

$$690 \times 2 = 180$$

$$\otimes$$
 300  $\times$  4 = 1200



名まえ

$$0.20 \times 4 = 80$$

$$2300 \times 2 = 600$$

$$3500 \times 4 = 2000$$

$$4 20 \times 8 = 160$$

$$5200 \times 3 = 600$$

$$6 10 \times 5 = 50$$

$$9600 \times 5 = 3000$$

$$\otimes$$
 40  $\times$  4 = 160



名まえ

$$0.50 \times 6 = 300$$

$$2300 \times 4 = 1200$$

$$360 \times 8 = 480$$

$$4.50 \times 4 = 200$$

$$5800 \times 5 = 4000$$

$$6 20 \times 7 = 140$$

$$9500 \times 4 = 2000$$

$$8700 \times 5 = 3500$$



名まえ

$$0.90 \times 2 = 180$$

$$2400 \times 5 = 2000$$

$$370 \times 3 = 210$$

$$40 \times 9 = 360$$

$$5800 \times 6 = 4800$$

$$6 30 \times 2 = 60$$

$$0.00 \times 8 = 800$$

$$8600 \times 5 = 3000$$



名まえ

$$0.60 \times 7 = 420$$

$$2500 \times 2 = 1000$$

$$3900 \times 9 = 8100$$

$$4.80 \times 8 = 640$$

$$50 \times 4 = 200$$

$$6 20 \times 8 = 160$$

$$9300 \times 3 = 900$$

$$8400 \times 9 = 3600$$



B

名まえ

# ▎かけ算をしましょう。

$$2300 \times 7 = 2100$$

$$350 \times 6 = 300$$

$$400 \times 7 = 2800$$

- - に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 4 = 24$$

【IO倍

$$60 \times 4 = 240$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$600 \times 4 = 2400$$



名まえ

┃ かけ算をしましょう。

$$0.30 \times 5 = 150$$

$$2 100 \times 2 = 200$$

$$350 \times 8 = 400$$

$$4.300 \times 6 = 1800$$

- 2 5×8=40をもとにして、50×8 と 500×8 をもとめます。
  - に当てはまる数を書きましょう。

$$5 \times 8 = 40$$

IO倍

$$50 \times 8 = 400$$

$$5 \times 8 = 40$$

↓100倍

 $500 \times 8 = 4000$ 



名まえ

$$0.30 \times 5 = 150$$

$$2 100 \times 2 = 200$$

$$350 \times 8 = 400$$

$$4.300 \times 6 = 1800$$

- $2 \times 5 = 10$  をもとにして、 $20 \times 5$  と  $200 \times 5$  をもとめます。
  - に当てはまる数を書きましょう。

$$20 \times 5 = 100$$

$$200 \times 5 = 1000$$



名まえ

┃ かけ算をしましょう。

$$\odot$$
 500  $\times$  4 = 2000

$$20 \times 8 = 160$$

$$3200 \times 5 = 1000$$

$$4 70 \times 7 = 490$$

- $2 4 \times 8 = 32$  をもとにして、 $40 \times 8$  と  $400 \times 8$  をもとめます。
  - に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 8 = 32$$

IO倍

$$40 \times 8 = 320$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$400 \times 8 = 3200$$



B

名まえ

かけ算をしましょう。

$$\odot$$
 300  $\times$  7 = 2100

$$250 \times 4 = 200$$

$$3400 \times 5 = 2000$$

$$4 60 \times 3 = 180$$

- - に当てはまる数を書きましょう。

$$9 \times 9 = 81$$

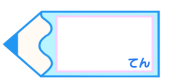
IO倍

$$90 \times 9 = 810$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$900 \times 9 = 8100$$

目指せ80点!



### 名まえ

┃ かけ算をしましょう。 (各20点)

$$\odot$$
 20  $\times$  4 = 80

$$2500 \times 6 = 3000$$

$$30 \times 9 = 270$$

$$4800 \times 3 = 2400$$

- - に当てはまる数を書きましょう。 (各5点)

$$5 \times 4 = 20$$

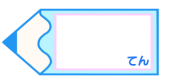
IO倍

$$50 \times 4 = 200$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$500 \times 4 = 2000$$

目指せ80点!



### 名まえ

┃ かけ算をしましょう。 (各20点)

$$\odot$$
 400  $\times$  5 = 2000

$$240 \times 2 = 80$$

$$380 \times 7 = 560$$

$$4.500 \times 8 = 4000$$

- - に当てはまる数を書きましょう。 (各5点)

$$6 \times 7 = 42$$

IO倍

$$60 \times 7 = 420$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$600 \times 7 = 4200$$