



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $40 \times 3 = 120$

② $70 \times 2 = 140$

③ $30 \times 5 = 150$

④ $20 \times 9 =$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $100 \times 6 = 600$

② $900 \times 3 = 2700$

③ $600 \times 5 = 3000$

④ $200 \times 4 =$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $50 \times 4 = 200$

② $20 \times 9 = 180$

③ $30 \times 8 =$

④ $10 \times 5 =$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $200 \times 5 = 1000$

② $800 \times 2 =$

③ $600 \times 3 =$

④ $500 \times 8 =$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $80 \times 5 = 400$

② $30 \times 3 =$

③ $40 \times 7 =$

④ $70 \times 4 =$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $400 \times 5 = 2000$

② $500 \times 8 =$

③ $300 \times 3 =$

④ $400 \times 2 =$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $40 \times 5 = 200$

② $20 \times 8 =$

③ $30 \times 2 =$

④ $50 \times 8 =$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $200 \times 5 = 1000$

② $300 \times 2 =$

③ $500 \times 8 =$

④ $700 \times 5 =$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $30 \times 5 = 150$

② $500 \times 4 = 2000$

③ $200 \times 7 =$

④ $60 \times 9 =$

⑤ $100 \times 5 =$

⑥ $90 \times 2 =$

⑦ $10 \times 9 =$

⑧ $300 \times 4 =$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $20 \times 4 =$

② $300 \times 2 =$

③ $500 \times 4 =$

④ $20 \times 8 =$

⑤ $200 \times 3 =$

⑥ $10 \times 5 =$

⑦ $600 \times 5 =$

⑧ $40 \times 4 =$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $50 \times 6 =$

② $300 \times 4 =$

③ $60 \times 8 =$

④ $50 \times 4 =$

⑤ $800 \times 5 =$

⑥ $20 \times 7 =$

⑦ $500 \times 4 =$

⑧ $700 \times 5 =$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $90 \times 2 =$

② $400 \times 5 =$

③ $70 \times 3 =$

④ $40 \times 9 =$

⑤ $800 \times 6 =$

⑥ $30 \times 2 =$

⑦ $100 \times 8 =$

⑧ $600 \times 5 =$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $60 \times 7 =$

② $500 \times 2 =$

③ $900 \times 9 =$

④ $80 \times 8 =$

⑤ $50 \times 4 =$

⑥ $20 \times 8 =$

⑦ $300 \times 3 =$

⑧ $400 \times 9 =$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $10 \times 5 =$

② $300 \times 7 =$

③ $50 \times 6 =$

④ $400 \times 7 =$

2 $6 \times 4 = 24$ をもとにして、 60×4 と 600×4 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 10倍

$$60 \times 4 = \boxed{}$$

↓ 倍

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 100倍

$$600 \times 4 = \boxed{}$$

↓ 倍



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $30 \times 5 =$

② $100 \times 2 =$

③ $50 \times 8 =$

④ $300 \times 6 =$

2 $5 \times 8 = 40$ 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。

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 10倍

↓ 倍

$$50 \times 8 = \text{$$

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 100倍

↓ 倍

$$500 \times 8 = \text{$$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $30 \times 5 =$

② $100 \times 2 =$

③ $50 \times 8 =$

④ $300 \times 6 =$

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

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 10倍

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

↓ 倍

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 100倍

$$200 \times 5 = \boxed{}$$

↓ 倍



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $500 \times 4 =$

② $20 \times 8 =$

③ $200 \times 5 =$

④ $70 \times 7 =$

2 $4 \times 8 = 32$ をもとにして、 40×8 と 400×8 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 10倍

↓ 倍

$$40 \times 8 = \text{$$

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 100倍

↓ 倍

$$400 \times 8 = \text{$$



かけ算の筆算3

何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $300 \times 7 =$

② $50 \times 4 =$

③ $400 \times 5 =$

④ $60 \times 3 =$

2 $9 \times 9 = 81$ をもとにして、 90×9 と 900×9 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$9 \times 9 = 81$

↓ 10倍

↓ 倍

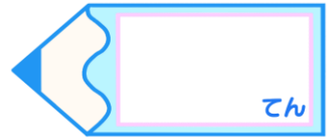
$90 \times 9 =$

$9 \times 9 = 81$

↓ 100倍

↓ 倍

$900 \times 9 =$



名まえ _____



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算

15

1 かけ算をしましょう。(各20点)

① $20 \times 4 =$

② $500 \times 6 =$

③ $30 \times 9 =$

④ $800 \times 3 =$

 2 $5 \times 4 = 20$ をもとにして、 50×4 と 500×4 をもとめます。

 に当てはまる数を書きましょう。(各5点)

$5 \times 4 = 20$

↓ 10倍

 ↓ 倍

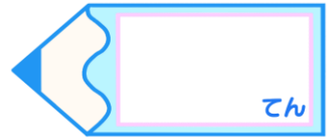
$50 \times 4 =$

$5 \times 4 = 20$

↓ 100倍

 ↓ 倍

$500 \times 4 =$



名まえ _____



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



1 かけ算をしましょう。(各20点)

① $400 \times 5 =$

② $40 \times 2 =$

③ $80 \times 7 =$

④ $500 \times 8 =$

 2 $6 \times 7 = 42$ をもとにして、 60×7 と 600×7 をもとめます。

 に当てはまる数を書きましょう。(各5点)

$6 \times 7 = 42$

↓ 10倍

$60 \times 7 =$

 ↓ 倍

$6 \times 7 = 42$

↓ 100倍

$600 \times 7 =$

 ↓ 倍



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $40 \times 3 = 120$

② $70 \times 2 = 140$

③ $30 \times 5 = 150$

④ $20 \times 9 = 180$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $100 \times 6 = 600$

② $900 \times 3 = 2700$

③ $600 \times 5 = 3000$

④ $200 \times 4 = 800$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $50 \times 4 = 200$

② $20 \times 9 = 180$

③ $30 \times 8 = 240$

④ $10 \times 5 = 50$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $200 \times 5 = 1000$

② $800 \times 2 = 1600$

③ $600 \times 3 = 1800$

④ $500 \times 8 = 4000$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $80 \times 5 = 400$

② $30 \times 3 = 90$

③ $40 \times 7 = 280$

④ $70 \times 4 = 280$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $400 \times 5 = 2000$

② $500 \times 8 = 4000$

③ $300 \times 3 = 900$

④ $400 \times 2 = 800$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $40 \times 5 = 200$

② $20 \times 8 = 160$

③ $30 \times 2 = 60$

④ $50 \times 8 = 400$

2 かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $200 \times 5 = 1000$

② $300 \times 2 = 600$

③ $500 \times 8 = 4000$

④ $700 \times 5 = 3500$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $30 \times 5 = 150$

② $500 \times 4 = 2000$

③ $200 \times 7 = 1400$

④ $60 \times 9 = 540$

⑤ $100 \times 5 = 500$

⑥ $90 \times 2 = 180$

⑦ $10 \times 9 = 90$

⑧ $300 \times 4 = 1200$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $20 \times 4 = 80$

② $300 \times 2 = 600$

③ $500 \times 4 = 2000$

④ $20 \times 8 = 160$

⑤ $200 \times 3 = 600$

⑥ $10 \times 5 = 50$

⑦ $600 \times 5 = 3000$

⑧ $40 \times 4 = 160$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $50 \times 6 = 300$

② $300 \times 4 = 1200$

③ $60 \times 8 = 480$

④ $50 \times 4 = 200$

⑤ $800 \times 5 = 4000$

⑥ $20 \times 7 = 140$

⑦ $500 \times 4 = 2000$

⑧ $700 \times 5 = 3500$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $90 \times 2 = 180$

② $400 \times 5 = 2000$

③ $70 \times 3 = 210$

④ $40 \times 9 = 360$

⑤ $800 \times 6 = 4800$

⑥ $30 \times 2 = 60$

⑦ $100 \times 8 = 800$

⑧ $600 \times 5 = 3000$



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

| かけ算をしましょう。

① $60 \times 7 = 420$

② $500 \times 2 = 1000$

③ $900 \times 9 = 8100$

④ $80 \times 8 = 640$

⑤ $50 \times 4 = 200$

⑥ $20 \times 8 = 160$

⑦ $300 \times 3 = 900$

⑧ $400 \times 9 = 3600$



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $10 \times 5 = 50$

② $300 \times 7 = 2100$

③ $50 \times 6 = 300$

④ $400 \times 7 = 2800$

2 $6 \times 4 = 24$ をもとにして、 60×4 と 600×4 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 10倍

$$60 \times 4 = \boxed{240}$$

↓ **10**倍

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 100倍

$$600 \times 4 = \boxed{2400}$$

↓ **100**倍



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $30 \times 5 = 150$

② $100 \times 2 = 200$

③ $50 \times 8 = 400$

④ $300 \times 6 = 1800$

2 $5 \times 8 = 40$ 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。

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 10倍

$$50 \times 8 = 400$$

↓ 10倍

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 100倍

$$500 \times 8 = 4000$$

↓ 100倍



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $30 \times 5 = 150$

② $100 \times 2 = 200$

③ $50 \times 8 = 400$

④ $300 \times 6 = 1800$

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

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 10倍

$$20 \times 5 = 100$$

↓ 10倍

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 100倍

$$200 \times 5 = 1000$$

↓ 100倍



かけ算の筆算3

何十のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $500 \times 4 = 2000$

② $20 \times 8 = 160$

③ $200 \times 5 = 1000$

④ $70 \times 7 = 490$

2 $4 \times 8 = 32$ をもとにして、 40×8 と 400×8 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 10倍

$$40 \times 8 = 320$$

↓ 10倍

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 100倍

$$400 \times 8 = 3200$$

↓ 100倍



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かけ算をしましょう。

① $300 \times 7 = 2100$

② $50 \times 4 = 200$

③ $400 \times 5 = 2000$

④ $60 \times 3 = 180$

2 $9 \times 9 = 81$ をもとにして、 90×9 と 900×9 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$9 \times 9 = 81$$

↓ 10倍

$$90 \times 9 = 810$$

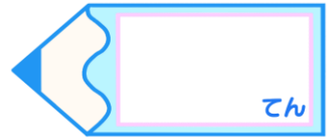
↓ 10倍

$$9 \times 9 = 81$$

↓ 100倍

$$900 \times 9 = 8100$$

↓ 100倍



名まえ _____



かけ算の筆算3

◎ 何十のかけ算

15

1 かけ算をしましょう。(各20点)

① $20 \times 4 = 80$

② $500 \times 6 = 3000$

③ $30 \times 9 = 270$

④ $800 \times 3 = 2400$

 2 $5 \times 4 = 20$ をもとにして、 50×4 と 500×4 をもとめます。

 に当てはまる数を書きましょう。(各5点)

$5 \times 4 = 20$

↓ 10倍

$50 \times 4 = 200$

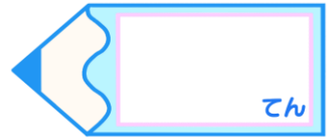
↓ 10倍

$5 \times 4 = 20$

↓ 100倍

$500 \times 4 = 2000$

↓ 100倍



名まえ _____



かけ算の筆算3

● 何十のかけ算



1 かけ算をしましょう。(各20点)

① $400 \times 5 = 2000$

② $40 \times 2 = 80$

③ $80 \times 7 = 560$

④ $500 \times 8 = 4000$

2 $6 \times 7 = 42$ をもとにして、 60×7 と 600×7 をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。(各5点)

$$6 \times 7 = 42$$

↓ 10倍

$$60 \times 7 = 420$$

↓ 10倍

$$6 \times 7 = 42$$

↓ 100倍

$$600 \times 7 = 4200$$

↓ 100倍