

年  組  番 名前

きょうざい  
**教材3-(1) 計算(かけ算)**

かけ算九九の表を完成させましょう。

|   | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 2 | 2 | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 3 | 6  | 9  | 12 |    |    |    | 24 | 27 |
| 4 | 4 | 8  | 12 | 16 | 20 |    |    |    | 36 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |    |    | 45 |
| 6 | 6 | 12 | 18 |    |    |    |    |    | 54 |
| 7 | 7 | 14 |    |    |    |    |    |    | 63 |
| 8 | 8 | 16 |    |    |    |    |    | 64 | 72 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 |    |    | 72 | 81 |

おぼ  
 まちがえて覚えてしまったところはありませんか？

これからのために、もう一度たしかめてみよう。

もし、見つけたらラッキー！

計算のチカラ、バージョンアップまちがいなしだよ！



パーフェクトの人！すごいね！これからもこの調子！！

年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 3- (2) 計算(かけ算)**

(1)  の中にあてはまる数字をかきましょう。

(例)  $5 \times 6$

$2 \times 6 =$   12

$3 \times 6 =$   18

あわせて  30

(ア)  $6 \times 5$

$2 \times 5 =$

$\times 5 =$

あわせて

(イ)  $7 \times 4$

$7 \times 1 =$

$7 \times$    $=$

あわせて

$7 \times 1$      $7 \times$

(ウ)  $8 \times 6$   $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$

あわせて  $\square$

(エ)  $8 \times 6$   $\left\{ \begin{array}{l} 8 \times 2 = \square \\ 8 \times \square = \square \end{array} \right.$

あわせて  $\square$

(オ)  $9 \times 8$   $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right.$

あわせて  $\square$

(カ)  $3 \times 7$   $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 5 = \square \\ 3 \times \square = \square \end{array} \right.$

あわせて  $\square$

思い出そうね！

① かけ算では、かけられる数を分けて計算しても、答えは同じになります。

② かけ算では、かける数を分けて計算しても、答えは同じになります。



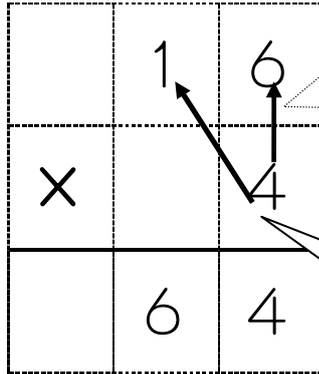
□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

きょうざい  
**教材 3- (3) 計算(かけ算)**



れい つぎ ひっさん  
【例】 次の計算を筆算でしましょう。

$$16 \times 4$$



16 × 4 の筆算のしかた

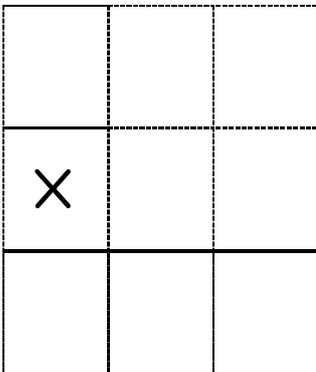
【1】「四六 24」の4を一の位くわいに書き, 2を十の位にくり上げます。

|   |    |
|---|----|
|   | 16 |
| × | 4  |
|   | 24 |

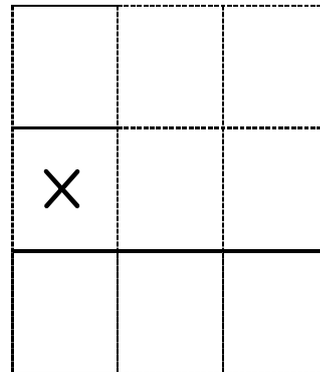
【2】「四一が4」の4に, くり上げた2をたして6。6を十の位に書く。

つぎ ひっさん  
次の計算を筆算でしましょう。

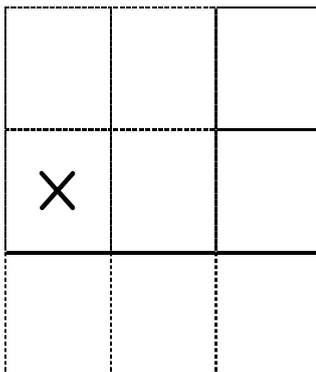
① 28 × 3



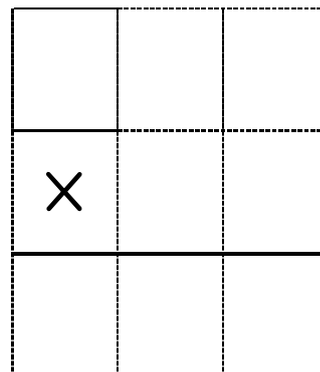
② 42 × 3



③ 58 × 3



④ 83 × 3



□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

きょうざい  
**教材 3-(4) 計算(かけ算)**

つぎ 次の計算を ひっさん 筆算でしましょう。

①  $29 \times 4$

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| × |  |  |
|   |  |  |

②  $76 \times 4$

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| × |  |  |
|   |  |  |

③  $16 \times 8$

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| × |  |  |
|   |  |  |

④  $83 \times 3$

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| × |  |  |
|   |  |  |

⑤  $58 \times 9$

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| × |  |  |
|   |  |  |

⑥  $78 \times 9$

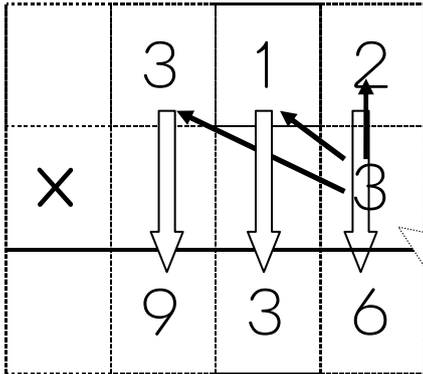
|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| × |  |  |
|   |  |  |

年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 3-(5) 計算(かけ算)**

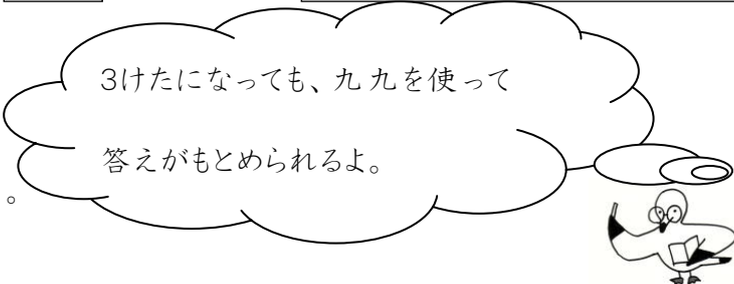
れい つぎ ひっさん  
 【例】 次の計算を筆算でしましょう。

3 1 2 × 3



3 1 2 × 3 の筆算のしかた

- 【1】「三二が6」…6を書く場所を間違わないようにね。
- 【2】「三一が3」…3を書く場所は、十の位だよ
- 【3】「三三が9」…9を書く場所は、百の位だよ



つぎ ひっさん  
 次の計算を筆算でしましょう。

① 212 × 4

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

② 386 × 2

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

③ 318 × 3

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

④ 291 × 3

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 3-(6) 計算(かけ算)**

つぎ 次の計算を ひっさん 筆算でしましょう。

⑤  $812 \times 4$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑥  $341 \times 7$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑤  $647 \times 3$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑥  $238 \times 3$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑦  $428 \times 4$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑧  $875 \times 7$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |

年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 3- (7) 計算(かけ算)**

れい つぎ ひっさん  
 【例】 次の計算を筆算でしましょう。



12 × 23 の筆算のしかた

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 1 | 2 |
|  | × | 2 | 3 |
|  |   | 3 | 6 |

【1】①  $3 \times 2 = 6$     ②  $3 \times 10 = 30$   
 ① + ② = 36

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 1 | 2 |
|  | × | 2 | 3 |
|  |   | 3 | 6 |
|  |   | 2 | 4 |
|  | 2 | 7 | 6 |

【2】①  $2 \times 2 = 4$     ②  $2 \times 10 = 20$   
 ① + ② = 24

【3】たし算をする。  $36 + 240 = 276$

つぎ ひっさん  
 次の計算を筆算でしましょう。

①  $23 \times 13 =$

②  $40 \times 12 =$

③  $13 \times 24 =$

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 2 | 3 |
|  | × | 1 | 3 |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
|  | × |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
|  | × |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |

|  |   |  |   |  |   |    |  |
|--|---|--|---|--|---|----|--|
|  | 年 |  | 組 |  | 番 | 名前 |  |
|--|---|--|---|--|---|----|--|

**きょうざい**  
**教材 3- (8) 計算(かけ算)**

つぎ ひっさん  
 次の計算を筆算でしましょう。

①  $58 \times 46 =$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

②  $23 \times 26 =$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

③  $24 \times 83 =$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

④  $14 \times 20 =$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑤  $30 \times 32 =$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

⑥  $7 \times 48 =$

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| × |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

計算がちがっていたら、そのげんいんを調べる「ゆうき」をもとう。  
 きっと君の計算カバージョンアップにつながるよ！



年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 3-(9) 計算(かけ算)**

例  $587 \times 34 =$  は、どのように筆算したらいいかな？

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 5 | 8 | 7 |
|  | × |   | 3 | 4 |
|  | 2 | 3 | 4 | 8 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

①  $4 \times 7$   $4 \times 8$   $4 \times 5$  の計算をする

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 5 | 8 | 7 |
|  | × |   | 3 | 4 |
|  | 2 | 3 | 4 | 8 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

②  $3 \times 7$  の計算をして、十の位から書く。同じように  $3 \times 8$ 、 $3 \times 5$  の計算をする。答えを書く場所に注意する。

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 5 | 8 | 7 |
|  | × |   | 3 | 4 |
|  | 2 | 3 | 4 | 8 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

つぎ      ひっさん  
 次の計算を筆算でしましょう。

①  $132 \times 32 =$

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  | × |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

②  $315 \times 43 =$

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  | × |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

③  $289 \times 67 =$

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  | × |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

④  $501 \times 48 =$

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  | × |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |