

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

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)  $6 \times 5$

$2 \times 5 =$

$\square \times 5 =$

あわせて

(イ)  $7 \times 4$

$7 \times 1 =$

$7 \times \square =$

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

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

あわせて

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

あわせて

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

あわせて

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。



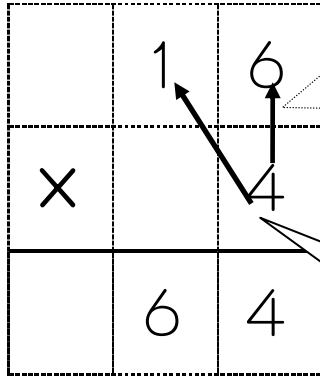
□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

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。

1 6 × 4



1 6 × 4 の筆算のしかた

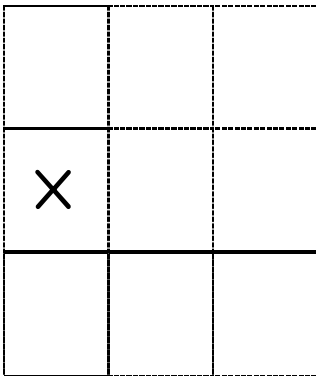
【1】「四六 24」の4を一の位くわいに書き, 2を十の位にくり上げます。

1 6
× 4
—
2 4

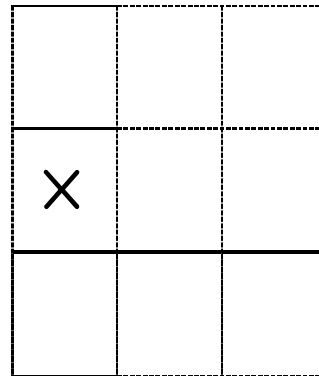
【2】「四一が4」の4に, くり上げた2をたして6。6を十の位に書く。

つぎ ひっさん  
次の計算を筆算でしましょう。

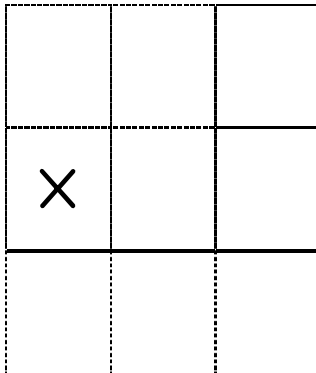
① 28 × 3



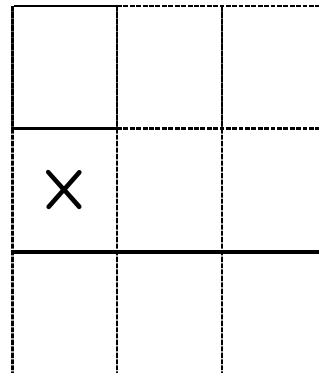
② 42 × 3



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  $78 \times 9$

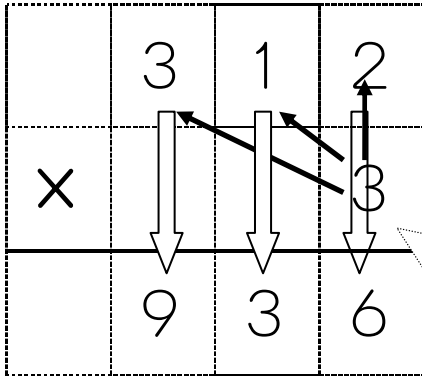
×		

年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 3-(5) 計算(かけ算)**

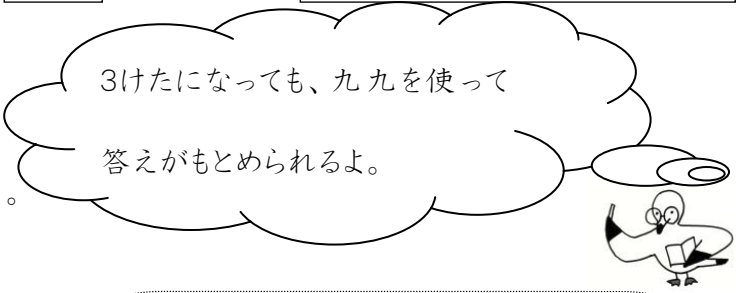
れい つぎ ひっさん  
 【例】 次の計算を筆算でしましょう。

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

ひっさん

→

		5	8	7	
	×		3	4	
	2	3	4	8	
	1	7	6	1	
	1	9	9	5	8

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

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。

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  $501 \times 48 =$

	×			