

年 組 番 名前

きょうざい
教材3-(1) 解答 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	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>21</u>	24	27
4	4	8	12	16	20	<u>24</u>	<u>28</u>	<u>32</u>	36
5	5	10	15	20	25	30	<u>35</u>	<u>40</u>	45
6	6	12	18	<u>24</u>	<u>30</u>	<u>36</u>	<u>42</u>	<u>48</u>	54
7	7	14	<u>21</u>	<u>28</u>	<u>35</u>	<u>42</u>	<u>49</u>	<u>56</u>	63
8	8	16	<u>24</u>	<u>32</u>	<u>40</u>	<u>48</u>	<u>56</u>	64	72
9	9	18	27	36	45	<u>54</u>	<u>63</u>	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) 解答 計算(かけ算)


(1) の中であてはまる数字をかきましょう。

(例) 5×6

$2 \times 6 = 12$
 $3 \times 6 = 18$

2×6
 3×6

あわせて




(ア) 6×5

$2 \times 5 = 10$
 $4 \times 5 = 20$

2×5
 4×5

あわせて



(イ) 7×4

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 3 = 21$

7×1
 7×3

あわせて

$$(ウ) 8 \times 6 \begin{cases} 5 \times 6 = 30 \\ 3 \times 6 = 18 \end{cases}$$

あわせて 48

$$(エ) 8 \times 6 \begin{cases} 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 4 = 32 \end{cases}$$

あわせて 48

$$(オ) 9 \times 8 \begin{cases} 3 \times 8 = 24 \\ 6 \times 8 = 48 \end{cases}$$

あわせて 72

$$(カ) 3 \times 7 \begin{cases} 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 2 = 6 \end{cases}$$

あわせて 21

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) 解答 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。

$$16 \times 4$$

	1	6
×		4
	6	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	8
×		3
	8	4

② 42×3

	4	2
×		3
	1	2
	6	

③ 58×3

	5	8
×		3
	1	7
	4	

④ 83×3

	8	3
×		3
	2	4
	9	

□	年	□	組	□	番	名前
---	---	---	---	---	---	----

きょうざい
教材3-(4) 解答 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 29×4

	2	9
×		4
1	1	6

② 76×4

	7	6
×		4
3	0	4

③ 16×8

	1	6
×		8
1	2	8

④ 83×3

	8	3
×		3
2	4	9

⑤ 58×9

	5	8
×		9
5	2	2

⑥ 78×9

	7	8
×		9
7	0	2

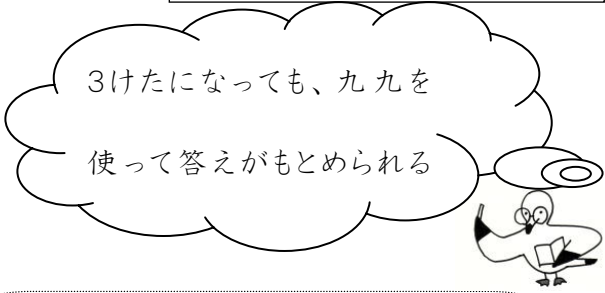
年 組 番 名前

きょうざい
教材3-(5) 解答 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
	9	3	6



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 2 1 2 × 4

	2	1	2
×			4
	8	4	8

② 3 8 6 × 2

	3	8	6
×			2
	7	7	2

③ 3 1 8 × 3

	3	1	8
×			3
	9	5	4

④ 2 9 1 × 3

	2	9	1
×			3
	8	7	3

	年		組		番 名前
--	---	--	---	--	------

きょうざい
教材3-(6) 解答 計算(かけ算)

つぎ ひっさん
 次の計算を筆算でしましょう。

⑤ 812×4

	8	1	2
×			4
3	2	4	8

⑥ 341×7

	3	4	1
×			7
2	3	8	7

⑤ 647×3

	6	4	7
×			3
1	9	4	1

⑥ 238×3

	2	3	8
×			3
	7	1	4

⑦ 428×4

	4	2	8
×			4
1	7	1	2

⑧ 875×7

	8	7	5
×			7
6	1	2	5

□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

きょうざい
教材3- (7) 解答 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	
		6	9	
		2	3	
		2	9	9

		4	0	
	×	1	2	
		8	0	
		4	0	
		4	8	0

		1	3	
	×	2	4	
		5	2	
		2	6	
		3	1	2

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

きょうざい
教材 3-(8) 解答 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 $58 \times 46 =$

		5	8
	×	4	6
<hr/>			
	3	4	8
<hr/>			
2	3	2	
<hr/>			
2	6	6	8

② $23 \times 26 =$

		2	3
	×	2	6
<hr/>			
	1	3	8
<hr/>			
	4	6	
<hr/>			
	5	9	8

③ $24 \times 83 =$

		2	4
	×	8	3
<hr/>			
		7	2
<hr/>			
1	9	2	
<hr/>			
1	9	9	2

④ $14 \times 20 =$

		1	4
	×	2	0
<hr/>			
		0	0
<hr/>			
	2	8	
<hr/>			
	2	8	0

⑤ $30 \times 32 =$

		3	0
	×	3	2
<hr/>			
		6	0
<hr/>			
	9	0	
<hr/>			
	9	6	0

⑥ $7 \times 48 =$

			7
	×	4	8
<hr/>			
		5	6
<hr/>			
	2	8	
<hr/>			
	3	3	6

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) 解答 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 4×7 4×8 4×5 の計算をする

② 3×7 の計算をして、十の位から書く。同じように 3×8 、 3×5 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
	1	7	6	1
1	9	9	5	8

つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

① $132 \times 32 =$

		1	3	2
	×		3	2
		2	6	4
	3	9	6	
	4	2	2	4

② $315 \times 43 =$

		3	1	5
	×		4	3
		9	4	5
1	2	6	0	
1	3	5	4	5

③ $289 \times 67 =$

		2	8	9	
	×		6	7	
		2	0	2	3
1	7	3	4		
1	9	3	6	3	

④ $501 \times 48 =$

		5	0	1	
	×		4	8	
		4	0	0	8
2	0	0	4		
2	4	0	4	8	