/21

■次のかけ算をしましょう。

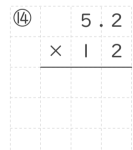
- ① 0.6 × 8 =
- ② 0.3 × 7 =
- ③ 0.4 × 4 =
- ④ 0.2 × 4 =

- ⑤ 0.81 × 8 =
- 6 7.6 × 6 =
- ⑦ 8.8 × 3 =
- ® 0.61 × 8 =

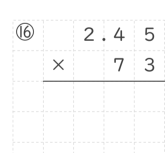
■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

- (9) 379 × 33 = 12507 であることを利用すると、
 - $3.79 \times 33 =$
- (IO) 5 × 86 = 430 であることを利用すると、
- 0.5 × 86 =
- 49×65 = 3185 であることを利用すると、
- 4.9 × 65 =
- (2) 826 × 41 = 33866 であることを利用すると、
- 82.6 × 4I =
- (3) 435 × 75 = 32625 であることを利用すると、 43.5 ×
- 43.5 × 75 =

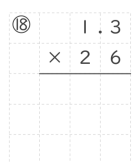
■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

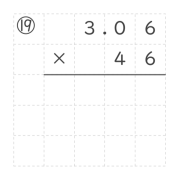


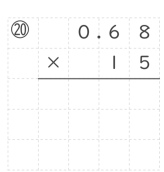
(5)		0 .	. 8	6
	×		3	3



17		6	5 .	. 7
	X		8	6







2)		8	6.	. 2
	×		8	7

/21

■次のかけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 0.6 \times 8 = 4.8

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

$$3.79 \times 33 = 125.07$$

$$0.5 \times 86 = 43$$

$$4.9 \times 65 = 318.5$$

$$43.5 \times 75 = 3262.5$$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

<u>(4)</u>		5	. 2
	×	ı	2
	1	0	4
	5	2	
	6	2	. 4

(5)		0	. 8	6
	×		3	3
		2	5	8
	2	5	8	
	2	8	. 3	8

(7)		6	5	. 7
	×		8	6
	3	9	4	2
5	2	5	6	
5	6	5	0	. 2

21)		8	6	. 2
	×		8	7
	6	0	3	4
6	8	9	6	
7	4	9	9	. 4