/21

■ 次のかけ算をしましょう。

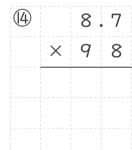
- \bigcirc 0.07 \times 2 =
- \bigcirc 0.04 \times 3 =
- \bigcirc 0.02 \times 6 =
- \bigcirc 0.2 \times 7 =

- \bigcirc 0.45 \times 4 =
- $69.4 \times 6 =$
- $\bigcirc{7}$ 0.26 \times 9 =

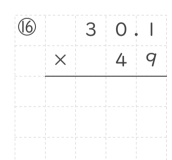
■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

- (9) $47 \times 74 = 3478$ であることを利用すると、 4.7 × 74
- (D) 845 × 14 = 11830 であることを利用すると、 **84.5** ×
- 14
- (II) 99 × 28 = 2772 であることを利用すると、
- $9.9 \times$ 28
- (2) 422 × 21 = 8862 であることを利用すると、 4.22 ×
- 21
- (3) 698 × 48 = 33504 であることを利用すると、 69.8 ×
- 48

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。



(5)		0	. 1	3
	×		2	3



(7)		7	. 5	8
	×		3	9
		1	1	

- (8) 4.6 × 8 5
- (19) 0.29 2 2 X
- 20 9 3.5 6 7 X
- 21) 6.6 2 4 5 \times

/21

■次のかけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 0.07 \times 2 = 0.14

$$3 \ 0.02 \times 6 = 0.12$$

$$\textcircled{4}$$
 0.2 \times 7 = | 1.4

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

$$9.9 \times 28 = 277.2$$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

<u>(4)</u>		8	. 7
	×	9	8
	6	9	6
7	8	3	
8	5	2 .	. 6

	2	3
	3	9
2	6	
2 .	. 9	9
		2 6

(6)		3	0.	.
	×		4	9
	2	7	0	9
1	2	0	4	
1	4	7	4.	9

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

(19)		0 .	. 2	9
	×		2	2
			5	8
		5	8	
		6.	. 3	8

2)		6	. 6	2
	X		4	5
	3	3	1	0
2	6	4	8	
2	9	7.	. 9	Ø