3年 組 番 名前(

(1)
$$5 \times 6 = 5 \times 5 + \boxed{5}$$
 (2) $4 \times 8 = 4 \times 7 + \boxed{4}$

(3)
$$6 \times 2 = 6 \times 3 - \boxed{6}$$
 (4) $7 \times 8 = 7 \times 9 - \boxed{7}$

(5)
$$8 \times 9 = 9 \times \boxed{8}$$
 (6) $3 \times 2 = \boxed{2} \times 3$

(7)
$$7 \times \boxed{5} = 3.5$$
 (8) $2 \times \boxed{8} = 1.6$

(9)
$$7 \times 3 = 21$$
 (10) $6 \times 6 = 36$

$$(11) 1 0 \times 4 = 4 0 (12) 0 \times 2 = 0$$

(14) 午後 2 時 1 0 分から 4 0 分前の時こく

(15)午後6時30分から午後7時20分までの時間

(16) 1 時間 4 5 分と 3 5 分を合わせた時間

(17)7 3 2

午前10時10分

午後1時30分

50分

2時間20分

(19)

3年 組 番 名前(

- ① 24 ÷ 8 = 3
- $242 \div 6 = 7$
- $316 \div 4 = 4$
- $4 63 \div 7 = 9$

 $5 \div 5 = 1$

 $60 \div 6 = 0$

taltiv ちょっけい り 半径が7cmの円の直径

1 4 cm

ちょっけい

はんけい

® 直径が6 c mの円の半径

 $3 \, \text{cm}$

*次の ひっ算をしましょう。

- ① 4 6 × 4 1 8 4
- ② 7 6 × 5 3 8 0
- 38989801

43834

5628496

8

6 4 7 × 6 2 8 2

9

12

① 0. 5 + 0. 7 1. 2

0. 6 + 0. 9 1. 5 2. 7 + 5. 6 8. 3

- 0. 7 - 0. 3 0. 4
- 5. 6
 2. 7
 2. 9

5 - 0. 8 **4. 2**

組 番 名前(3年

(3)
$$7 \times 4 = 7 \times 5 - \boxed{7}$$
 (4) $4 \times 8 = 4 \times 9 - \boxed{4}$

(5)
$$4 \times 9 = 9 \times \boxed{4}$$
 (6) $5 \times 6 = \boxed{5} \times 6$

(7)
$$9 \times \boxed{5} = 45$$
 (8) $3 \times \boxed{7} = 21$

(9)
$$7 \times 8 = 56$$
 (10) $8 \times 8 = 64$

$$(11) 1 0 \times 5 = 5 0 (12) 0 \times 3 = 0$$

(14)午前8時30分から50分前の時こく 午前7時40分

(15)午後7時15分から午後8時35分までの時間

(16) 1 時間 5 分と 2 時間 3 5 分を合わせた時間

(17)3 4 6

午後3時20分

3年 組 番 名前(

- ① $10 \div 5 = 2$
- $245 \div 9 = 5$
- $356 \div 8 = 7$
- $4 36 \div 9 = 4$

 $5 3 \div 3 = 1$

 $60 \div 7 = 0$

taltiv ちょっけい り 半径が8cmの円の直径

1 6 cm

ちょっけい

はんけい

⑧ 直径が12cmの円の半径

6 cm

- *次の ひっ算をしましょう。
- ① 6 8 × 2 1 3 6

- ② 5 7 × 3 1 7 1
- ③ 7 5 × 8 6 0 0

4×322

5636678

8

6×8416

9

12

① 0. 4 + 0. 7 1. 1

0. 7 + 0. 3 1 8 3. 3 + 4. 9 8. 2

- 0. 9
 0. 4
 0. 5
- 6. 3
 2. 8
 3. 5

8 - 0. 8 **7. 2**