

# 3年生の計算 ふく習⑤

月	日	名前	点
---	---	----	---

【採点方法】減点法 1問につき5点引

1

①  $25 \div 5$

②  $36 \div 4$

③  $27 \div 3$

④  $18 \div 2$

⑤  $30 \div 3$

⑥  $40 \div 2$

2

ひっ算で計算しましょう。

①  $242 + 418$

②  $308 + 43$

③  $295 + 105$

④  $707 - 239$

⑤  $600 - 408$

⑥  $350 - 72$

3

①  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

③  $\frac{4}{13} + \frac{9}{13}$

④  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

⑤  $1 - \frac{3}{10}$

⑥  $1 - \frac{2}{9}$

4

□にあてはまる<sup>とうごう</sup>等号や<sup>ふとうごう</sup>不等号をかきましょう。

①  $\frac{3}{10}$  □ 0.5

②  $\frac{3}{10}$  □ 0.3

③  $\frac{5}{10}$  □ 1.5

5

ひっ算で計算しましょう。

(0 をかける計算をくふうして計算しましょう。)

①  $37 \times 20$

②  $28 \times 40$

③  $87 \times 50$

④  $605 \times 60$

⑤  $208 \times 40$

⑥  $307 \times 30$

6

□にあてはまる数をかいて計算しましょう。(計算のきまり)

①  $90 \times 3 \times 3 = 90 \times \square$   
 $= \square$

②  $526 \times 2 \times 5 = 526 \times \square$   
 $= \square$

③  $80 \times 2 \times 4 = 80 \times \square$   
 $= \square$

④  $125 \times 4 \times 3 = \square \times 3$   
 $= \square$