3年

4けたの数のたし算・ひき算

名前

1 計算をしましょう。

1つ5〔30点〕

[2] 計算をしましょう。

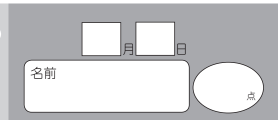
1つ7〔70点〕

$$4 + 3637 + 875$$

$$0 - 6000 - 731$$

3年

分数のたし算・ひき算



 $\frac{1}{8}$ と $\frac{2}{8}$ のたし算やひき算をします。□にあてはまる数を書きましょう。

1つ2[16点]

①
$$\frac{5}{8}$$
は、 $\frac{1}{8}$ が こ、 $\frac{2}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が こです。

2 計算をしましょう。

1つ7〔84点〕

①
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

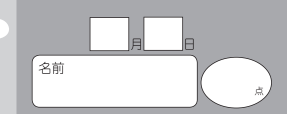
$$2 \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$$

$$3 \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

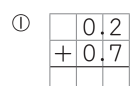
$$4 + \frac{1}{6}$$

$$9 \frac{7}{8} - \frac{6}{8}$$

3年 小数のたし算・ひき算



1 計算をしましょう。(⑤~⑧は、方がんの中に筆算でしましょう。) 1つ5 [40点]









$$8 4.7 - 3$$



[2] 計算をしましょう。

1つ4[60点]