

# 1

## 正の数・負の数の加法・減法 ①



月

日



分

点

● 答えは別冊 2 ページ

**1**例のように、 $3-5$ は $-2$ とする。例にならって、次の計算をせよ。

(1)~(8)各 2 点, (9)~(18)各 3 点

例

$$5-3=2$$

$$3-5=-2 \quad (\text{数字の前に}-\text{をつける})$$

-2は  
マイナス2  
と読むよ。



(1)  $7-3=$

(2)  $3-7=$

(3)  $5-2=$

(4)  $2-5=$

(5)  $8-6=$

(6)  $6-8=$

(7)  $4-3=$

(8)  $3-4=$

(9)  $6-6=$

(10)  $5-0=$

(11)  $6-2=$

(12)  $2-6=$

(13)  $4-2=$

(14)  $2-4=$

(15)  $4-0=$

(16)  $0-4=$

(17)  $6-4=$

(18)  $4-6=$

**2**

次の計算をせよ。

各 **3** 点

(1)  $15 - 9 =$

(2)  $9 - 15 =$

(3)  $14 - 6 =$

(4)  $6 - 14 =$

(5)  $8 - 13 =$

(6)  $0 - 3 =$

(7)  $5 - 5 =$

(8)  $0 - 5 =$

(9)  $26 - 13 =$

(10)  $16 - 32 =$

(11)  $19 - 24 =$

(12)  $7 - 85 =$

(13)  $15 - 63 =$

(14)  $2 - 100 =$

(15)  $13 - 462 =$

(16)  $25 - 273 =$

(17)  $137 - 684 =$

(18)  $208 - 802 =$

## 2

## 正の数・負の数の加法・減法 ②



月

日



分



点

● 答えは別冊 2 ページ

1

次の計算をせよ。

各 3 点

例

$$3 - 5 = -2$$

$$0 - 5 = -5$$

$$\frac{3}{7} - \frac{5}{7} = -\frac{2}{7}$$

$$0.3 - 0.5 = -0.2$$

(1)  $2 - 5 =$

(2)  $4 - 8 =$

(3)  $5 - 9 =$

(4)  $3 - 7 =$

(5)  $8 - 6 =$

(6)  $6 - 8 =$

(7)  $6 - 6 =$

(8)  $0 - 3 =$

(9)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} =$

(10)  $\frac{2}{7} - \frac{5}{7} =$

(11)  $0 - \frac{1}{2} =$

(12)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$

(13)  $0.5 - 0.2 =$

(14)  $0.2 - 0.5 =$