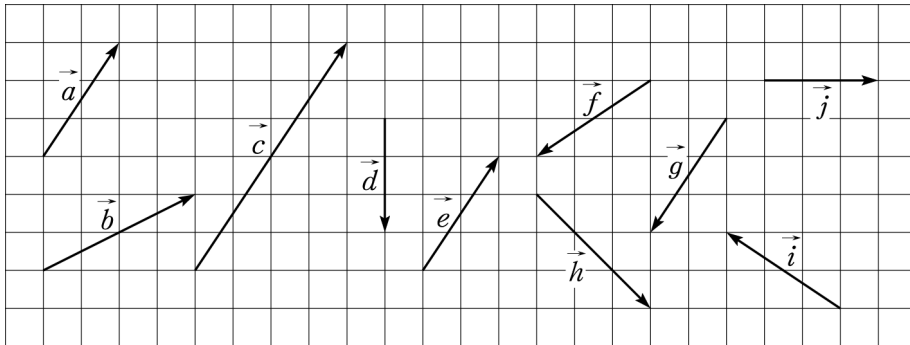


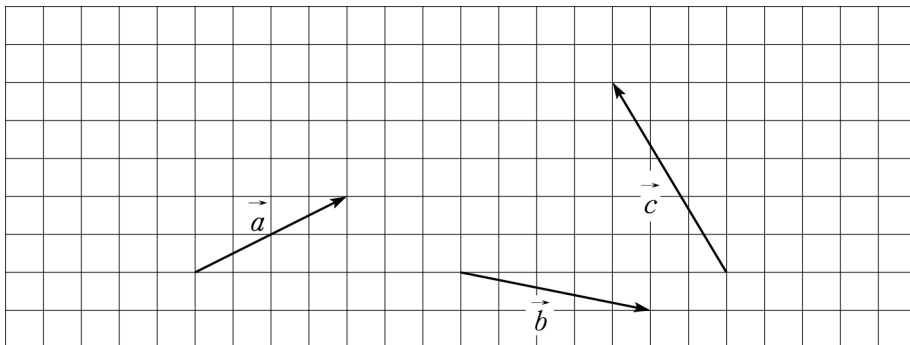
小テスト	No.16 ベクトル 有向線分とベクトル, ベクトルの加法・減法・実数倍(1)				/20
	年	組	番	名前	

1. 下の図で、 $\vec{a}$ について次のベクトルを答えよ。

- (1) 等しいベクトル
- (2) 逆ベクトル
- (3) 向きが同じベクトル



2. 下の図で、 $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{a} - \vec{c}$ ,  $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$ を図示せよ。



**小テスト解答**

No.16 ベクトル 有向線分とベクトル,  
ベクトルの加法・減法・実数倍(1)

**1.**

(1)  $\vec{e}$

(4点)

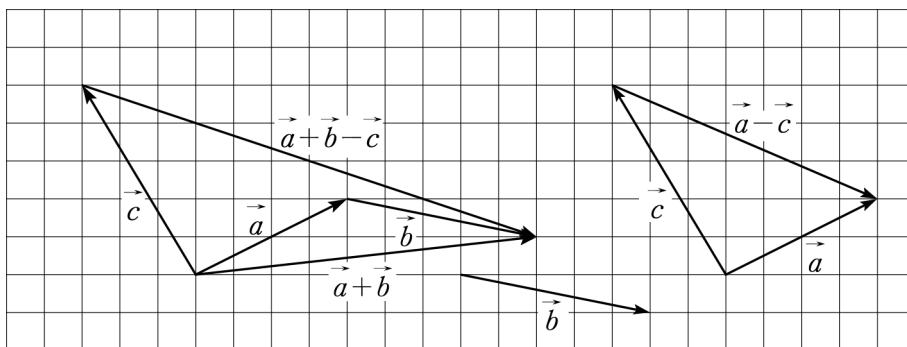
(2)  $\vec{g}$

(4点)

(3)  $\vec{c}, \vec{e}$

(4点)

**2.**



$\vec{a} + \vec{b}$

(2点)

$\vec{a} - \vec{c}$

(2点)

$\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$

(4点)