

## 【解答】

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 1
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=6$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=-3$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(2, 7)$ , $(4, 11)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 3
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-4$ のとき $y=-8$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=9$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(1, 5)$ , $(3, 1)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 5
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=3$ のとき $y=12$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=3$ のとき $y=-8$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(2, 7)$ , $(4, 15)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 7
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-15$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-2$ のとき $y=9$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(1, 3)$ , $(3, -1)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 2
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-5$ のとき $y=10$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=6$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(2, 2)$ , $(5, 11)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 4
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=-10$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-3$ のとき $y=-6$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(1, 3)$ , $(3, 11)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 6
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=9$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=6$ のとき $y=2$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(2, 5)$ , $(7, 10)$ を通る直線である。

ミニ復習	関数の式 (2年まで) 8
氏名	
①	$y$ は $x$ に比例し、 $x=5$ のとき $y=-20$ である。
②	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=-5$ である。
③	$y$ は $x$ の一次関数で、グラフが2点 $(2, 3)$ , $(4, 13)$ を通る直線である。