

【解答】

ミニ復習	比例・反比例 1
氏名	
① y は x に比例し、 $x=2$ のとき $y=6$ である。	$y=3x$
② y は x に比例し、 $x=4$ のとき $y=-12$ である。	$y=-3x$
③ y は x に反比例し、 $x=4$ のとき $y=6$ である。	$y=\frac{24}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=-3$ のとき $y=6$ である。	$y=-\frac{18}{x}$

ミニ復習	比例・反比例 3
氏名	
① y は x に比例し、 $x=4$ のとき $y=20$ である。	$y=5x$
② y は x に比例し、 $x=5$ のとき $y=-10$ である。	$y=-2x$
③ y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=4$ である。	$y=\frac{12}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=8$ である。	$y=-\frac{32}{x}$

ミニ復習	比例・反比例 5
氏名	
① y は x に比例し、 $x=6$ のとき $y=18$ である。	$y=3x$
② y は x に比例し、 $x=5$ のとき $y=-20$ である。	$y=-4x$
③ y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=6$ である。	$y=\frac{18}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=9$ である。	$y=-\frac{36}{x}$

ミニ復習	比例・反比例 7
氏名	
① y は x に比例し、 $x=2$ のとき $y=8$ である。	$y=4x$
② y は x に比例し、 $x=8$ のとき $y=-16$ である。	$y=-2x$
③ y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=4$ である。	$y=\frac{12}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=-6$ のとき $y=6$ である。	$y=-\frac{36}{x}$

ミニ復習	2年「式の計算 I」 2
氏名	
① y は x に比例し、 $x=3$ のとき $y=15$ である。	$y=5x$
② y は x に比例し、 $x=2$ のとき $y=-6$ である。	$y=-6x$
③ y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=5$ である。	$y=\frac{15}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=-7$ である。	$y=-\frac{28}{x}$

ミニ復習	2年「式の計算 I」 4
氏名	
① y は x に比例し、 $x=7$ のとき $y=14$ である。	$y=2x$
② y は x に比例し、 $x=-2$ のとき $y=-8$ である。	$y=4x$
③ y は x に反比例し、 $x=5$ のとき $y=4$ である。	$y=\frac{20}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=4$ のとき $y=-6$ である。	$y=-\frac{24}{x}$

ミニ復習	比例・反比例 6
氏名	
① y は x に比例し、 $x=3$ のとき $y=6$ である。	$y=2x$
② y は x に比例し、 $x=4$ のとき $y=-8$ である。	$y=-2x$
③ y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=7$ である。	$y=\frac{21}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=-6$ のとき $y=-8$ である。	$y=\frac{48}{x}$

ミニ復習	比例・反比例 8
氏名	
① y は x に比例し、 $x=4$ のとき $y=16$ である。	$y=4x$
② y は x に比例し、 $x=-5$ のとき $y=-15$ である。	$y=3x$
③ y は x に反比例し、 $x=3$ のとき $y=2$ である。	$y=\frac{6}{x}$
④ y は x に反比例し、 $x=9$ のとき $y=-3$ である。	$y=-\frac{27}{x}$