

反比例 比例定数を求める 1

1. 次の問題を解きなさい。

- (1) y は x に反比例し、 $x = -8$ のとき $y = -7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (2) y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = -1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (3) y は x に反比例し、 $x = 6$ のとき $y = 3$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (4) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (5) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = -8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (6) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = 8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (7) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (8) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = -9$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (9) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = 7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (10) y は x に反比例し、 $x = -1$ のとき $y = 8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (11) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = 9$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (12) y は x に反比例し、 $x = -2$ のとき $y = 9$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (13) y は x に反比例し、 $x = 6$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (14) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = -3$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (15) y は x に反比例し、 $x = 6$ のとき $y = 7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (16) y は x に反比例し、 $x = 3$ のとき $y = 3$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (17) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (18) y は x に反比例し、 $x = -2$ のとき $y = -7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (19) y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = 7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (20) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = 7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

反比例 比例定数を求める2

1. 次の問題を解きなさい。

- (1) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = -4$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (2) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = -8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (3) y は x に反比例し、 $x = -5$ のとき $y = -1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (4) y は x に反比例し、 $x = 3$ のとき $y = -2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (5) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (6) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = 3$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (7) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 6$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (8) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -9$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (9) y は x に反比例し、 $x = -9$ のとき $y = 7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (10) y は x に反比例し、 $x = -5$ のとき $y = -8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (11) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = -2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (12) y は x に反比例し、 $x = -1$ のとき $y = 8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (13) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = 8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (14) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (15) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (16) y は x に反比例し、 $x = -8$ のとき $y = -6$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (17) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 4$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (18) y は x に反比例し、 $x = 6$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (19) y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = -1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (20) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = -5$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

反比例 比例定数を求める3

1. 次の問題を解きなさい。

- (1) y は x に反比例し、 $x = 6$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (2) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = 5$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (3) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (4) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (5) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = -7$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (6) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = -5$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (7) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -6$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (8) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = 6$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (9) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (10) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = -4$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (11) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = -8$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (12) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 6$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (13) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (14) y は x に反比例し、 $x = -9$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (15) y は x に反比例し、 $x = 3$ のとき $y = -9$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (16) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = -4$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (17) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = 1$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (18) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = 3$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (19) y は x に反比例し、 $x = -3$ のとき $y = 2$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____

- (20) y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = -4$ です。比例定数を答えなさい。

答. _____