

平均 I

(0の処理)

年 組 名前 ()

次の平均を求めましょう。

計算スペース

(1) 2 1 6 3 6 0

式

答え

(2) 1 3 7 5 0 5

式

答え

(3) 0 2 6 3 5

式

答え

(4) 2 2 6 0 5 4 4 1

式

答え

(5) 2 0 1 1 5

式

答え

(6) 3 0 7 8 5

式

答え

(7) 2 0 6 3 0

式

答え

平均 I

(0の処理)

年 組 名前 ()

次の平均を求めましょう。

計算スペース

(1) 2 1 6 3 6 0

式 $(2+1+6+3+6+0) \div 6 = 3$

答え 3

(2) 1 3 7 5 0 5

式 $(1+3+7+5+0+5) \div 6 = 3.5$

答え 3.5

(3) 0 2 6 3 5

式 $(0+2+6+3+5) \div 5 = 3.2$

答え 3.2

(4) 2 2 6 0 5 4 4 1

式 $(2+2+6+0+5+4+4+1) \div 8 = 3$

答え 3

(5) 2 0 1 1 5

式 $(2+0+1+1+5) \div 5 = 1.8$

答え 1.8

(6) 3 0 7 8 5

式 $(3+0+7+8+5) \div 5 = 4.6$

答え 4.6

(7) 2 0 6 3 0

式 $(2+0+6+3+0) \div 5 = 2.2$

答え 2.2