

平均2

(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) 5 3 6 2 0

式

答え

(2) 1 1 3 5 0 5 8 5

式

答え

(3) 6 2 4 0 4 4 1

式

答え

(4) 2 5 0 0 3 2 2 2

式

答え

(5) 4 4 7 3 0

式

答え

(6) 4 8 0 8 7

式

答え

(7) 0 5 2 1 7 0

式

答え

平均2

(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) 5 3 6 2 0

式 $(5+3+6+2+0) \div 5 = 3.2$

答え 3.2

(2) 1 1 3 5 0 5 8 5

式 $(1+1+3+5+0+5+8+5) \div 8 = 3.5$

答え 3.5

(3) 6 2 4 0 4 4 1

式 $(6+2+4+0+4+4+1) \div 7 = 3$

答え 3

(4) 2 5 0 0 3 2 2 2

式 $(2+5+0+0+3+2+2+2) \div 8 = 2$

答え 2

(5) 4 4 7 3 0

式 $(4+4+7+3+0) \div 5 = 3.6$

答え 3.6

(6) 4 8 0 8 7

式 $(4+8+0+8+7) \div 5 = 5.4$

答え 5.4

(7) 0 5 2 1 7 0

式 $(0+5+2+1+7+0) \div 6 = 2.5$

答え 2.5