

愛知川小 5 分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】

四角形と三角形の面積

【学習のめあて】

いろいろな四角形の面積を求めることができる。

【ふりかえり】

◎よくわかる

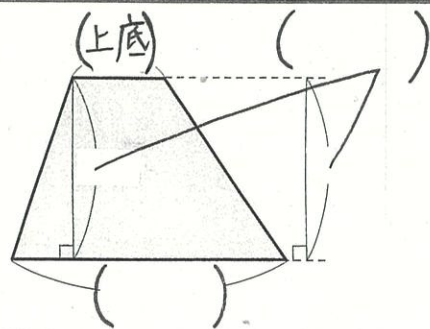
○わかる

△わからない

てんいじょう 90点以上で合格

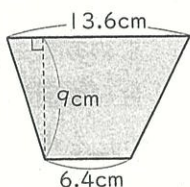
100

台形で、平行な2つの辺の一方を^{じょうてい}上底、他方を^{かてい}下底といい、上底と下底に垂直にひいた直線の長さを^{すいちよく}高さといいます。



台形の面積 = ()

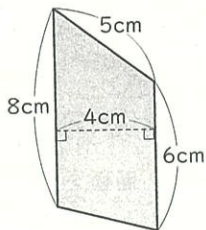
①



式

A.

②

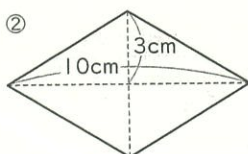


式

A.

ひし形の面積 = ()

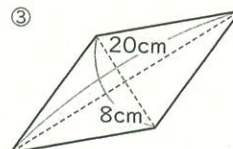
③



式

A.

④



式

A.

①～④ 式・答え…各5点 ()…各20点 ()…各10点

愛知川小 5 分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】

四角形と三角形の面積

【学習のめあて】

いろいろな四角形の面積を求めることができる。

【ふりかえり】

◎よくわかる

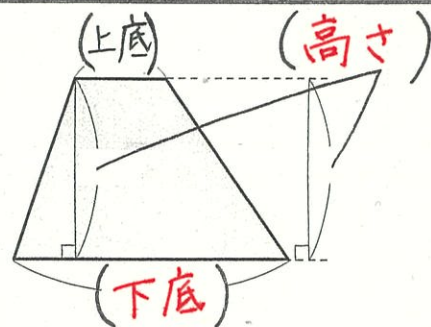
○わかる

△わからない

100

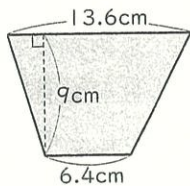
てんいじょう 90点以上で合格

台形で、平行な2つの辺の一方を^{じょうてい}上底、他方を^{かてい}下底といい、上底と下底に^{すいちよく}垂直にひいた直線の長さを高さといいます。



台形の面積 = $(\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2$

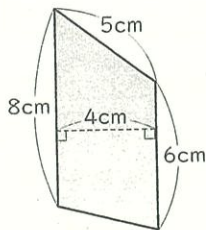
①



式 $(13.6 + 6.4) \times 9 \div 2 = 90$

A. 90 cm^2

②

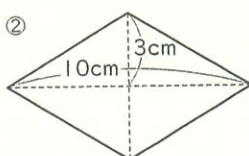


式 $(6 + 8) \times 4 \div 2 = 28$

A. 28 cm^2

ひし形の面積 = $(\text{対角線} \times \text{対角線} \div 2)$

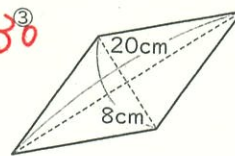
③



式 $(3 \times 2) \times 10 \div 2 = 30$

A. 30 cm^2

④



式 $8 \times 20 \div 2 = 80$

A. 80 cm^2

① ~ ④ 式・答え...各5点 ()...各20点 ()...各10点