

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。

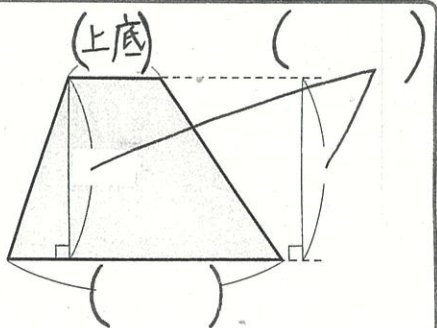
【ふりかえり】

◎よくわかる ○わかる △わからない

90点以上で合格

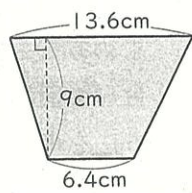
100

台形で、平行な2つの辺の一方を**上底**、他方を**下底**といい、
上底と下底に垂直にひいた直線の長さを**高さ**といいます。



台形の面積 = ()

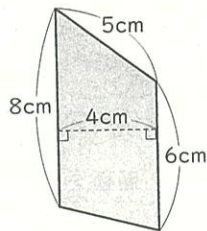
①



式

A.

②

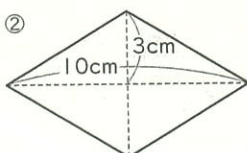


式

A.

ひし形の面積 = ()

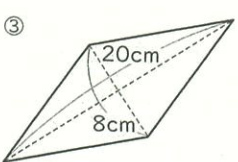
③



式

A.

④



式

A.

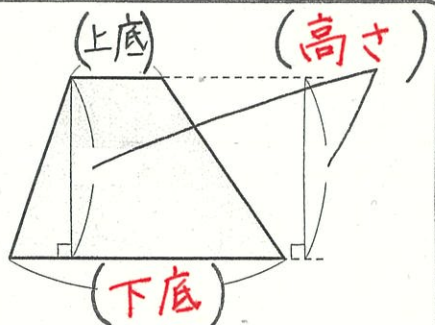
①～④ 式・答え…各5点 ()…各20点 ()…各10点

愛知川小 5分間ステップアップ学習

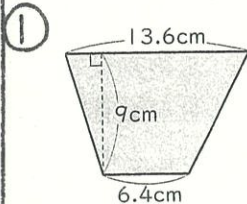
名前 ()

【学習名】 四角形と三角形の面積	100 てんいじょう ごうかく 90点以上で合格
【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	

台形で、平行な2つの辺の一方を上底、他方を下底といい、上底と下底に垂直にひいた直線の長さを高さといいます。

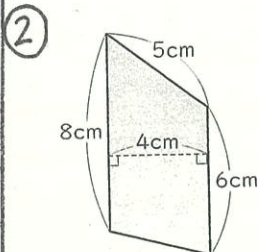


$$\text{台形の面積} = ((\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2)$$



$$\text{式 } (13.6 + 6.4) \times 9 \div 2 = 90$$

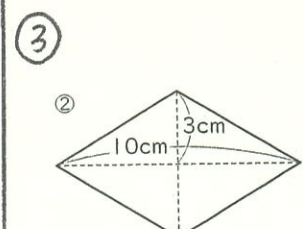
$$\text{A. } 90 \text{ cm}^2$$



$$\text{式 } (6 + 8) \times 4 \div 2 = 28$$

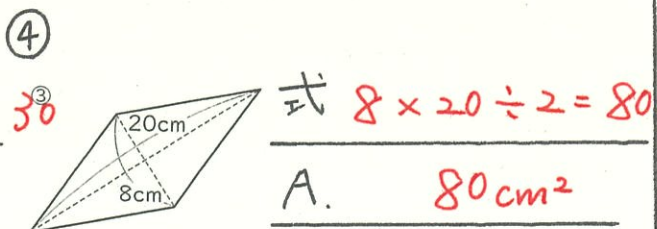
$$\text{A. } 28 \text{ cm}^2$$

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



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

$$\text{A. } 30 \text{ cm}^2$$



$$\text{式 } 8 \times 20 \div 2 = 80$$

$$\text{A. } 80 \text{ cm}^2$$

①～④ 式・答え…各5点 ()…各20点 ()…各10点