

# 文章問題 (10)

文章題

対象：5年生 ねらい：三角形と四角形の面積と、円の直径と円周に関する文章問題を理解し、正しく答えられる。

点

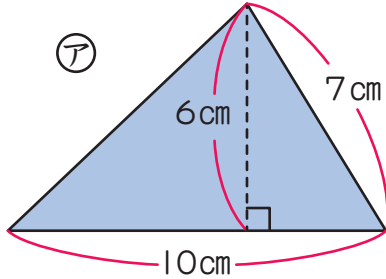
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

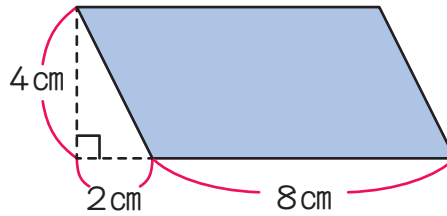
© ちびむすドリル



1 下の㊦の三角形と、㊧の平行四辺形では、どちらの面積が大きいですか。20点

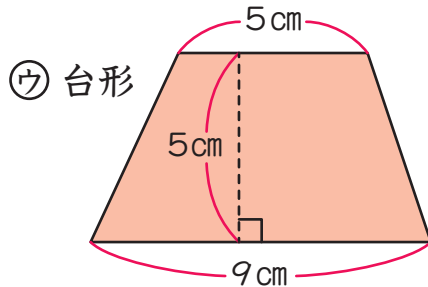


㊧ 平行四辺形

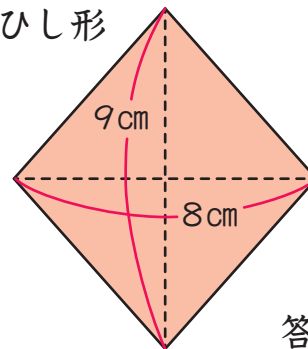


答え

2 下の㊨の台形と、㊩のひし形では、どちらの面積が大きいですか。20点



㊩ ひし形



答え

3 校庭に半径12 mの円をかきます。式10点 答え各10点(40)

① この円の直径は何 m になりますか。

式

答え

② この円の円周は何 m になりますか。

式

答え

4 円の形をしたテーブルのまわりの長さをはかると、250 cmでした。

このテーブルの直径の長さは何cmですか。

答えは四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。20点

答え