

数学プリント(いろいろな面積) # 9

学習日 月 日
年 号

氏名 _____

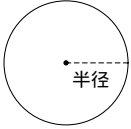
縦  横

四角形の面積 = 縦 × 横

 高さ

底辺

三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2

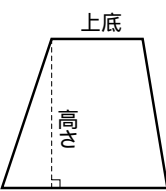
 半径

円の面積 = 3.14 × 半径 × 半径

 高さ

底辺

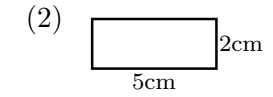
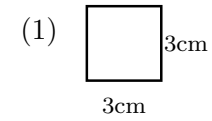
平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ

上底  高さ

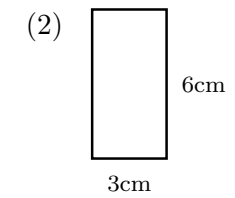
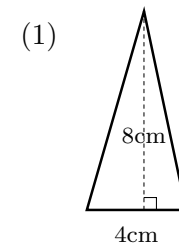
下底

台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

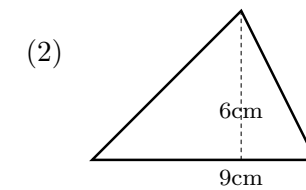
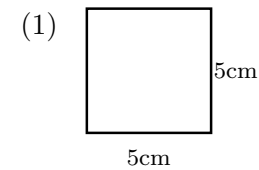
1 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。

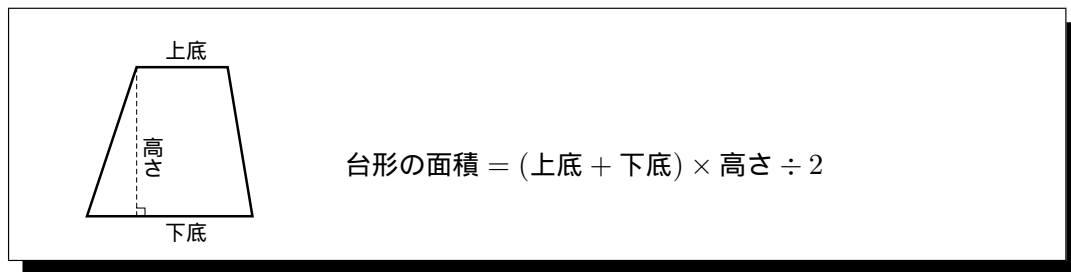
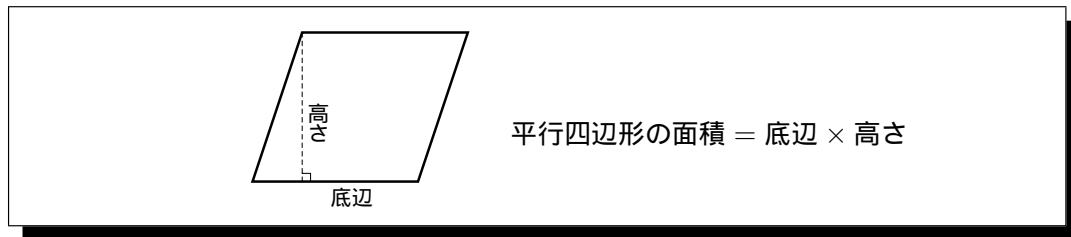
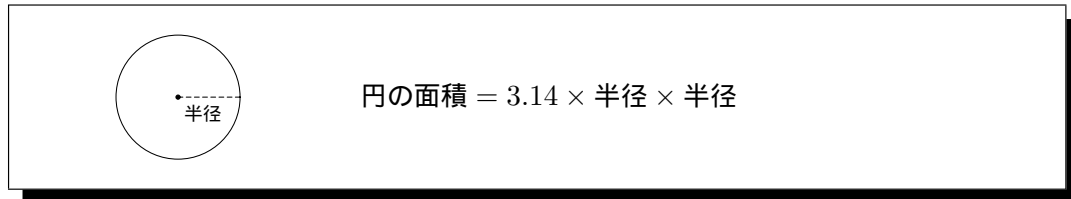
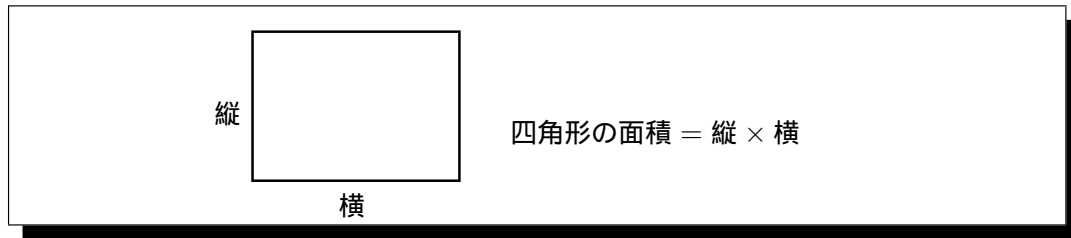


2 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。

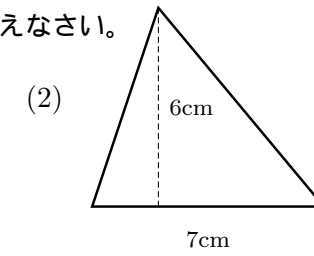
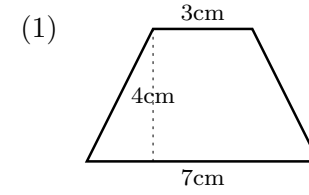


3 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。

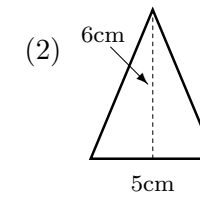
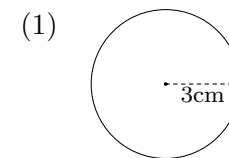




4 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。



5 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。



6 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。

