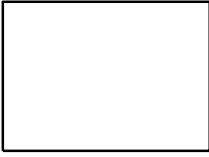
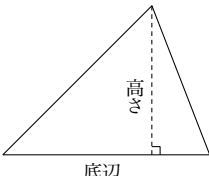


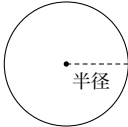
数学プリント (いろいろな面積) # 9

学習日 月 日
年 組 号

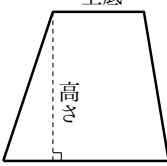
氏名 _____

縦  横
四角形の面積 = 縦 × 横

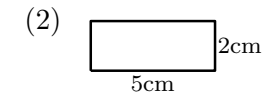
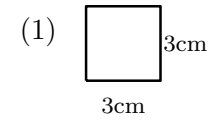
 高さ
底辺
三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2

 半径
円の面積 = 3.14 × 半径 × 半径

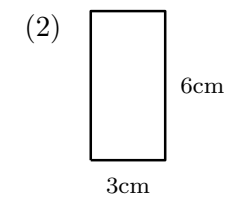
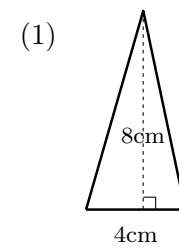
 高さ
底辺
平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ

上底  高さ
下底
台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

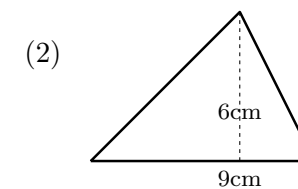
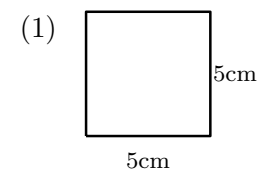
1 次の図形 (1), (2) のどちらの面積が大きいか答えなさい。



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。

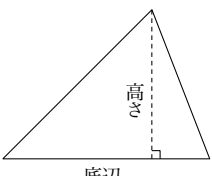


縦



横

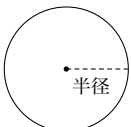
四角形の面積 = 縦 × 横



高さ

底辺

三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2



半径

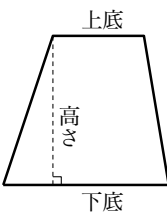
円の面積 = 3.14 × 半径 × 半径



高さ

底辺

平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ



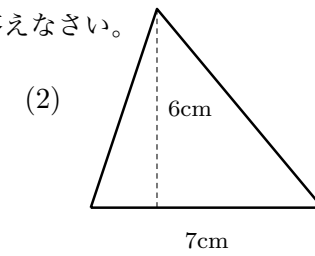
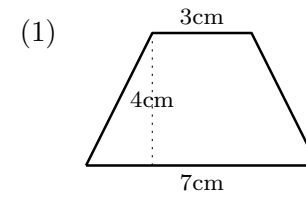
上底

高さ

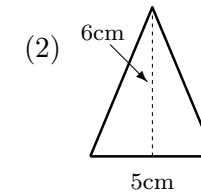
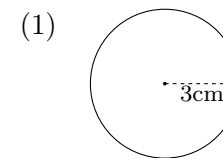
下底

台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

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。

