

年組なまえ

図形の面積

月

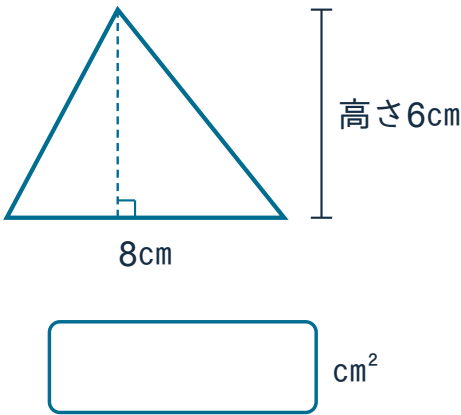
日

点

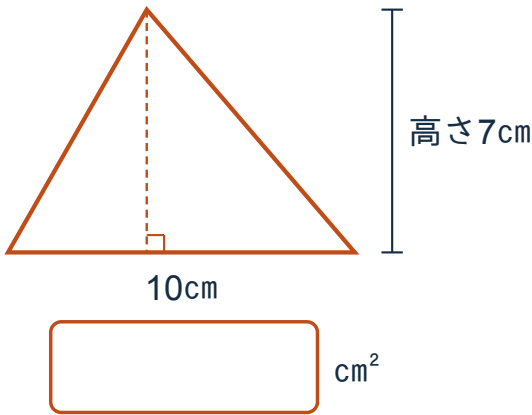
三角形の面積を求めましょう。

図の三角形の面積を求めましょう。

①



②



底辺と高さから、面積を求めましょう。

(3) 底辺12cm，高さ5cmの三角形の面積は

(4) 底辺9cm，高さ8cmの三角形の面積は

(5) 底辺14cm，高さ3cmの三角形の面積は

(6) 底辺11cm，高さ6cmの三角形の面積は

三角形の面積＝底辺×高さ÷2 です。平行四辺形の半分になります。

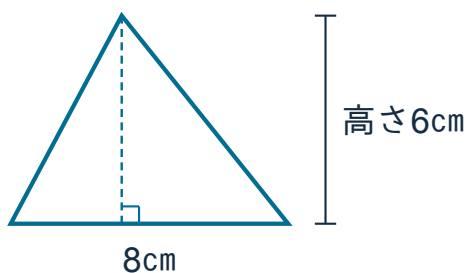
図形の面積

こたえ

三角形の面積を求めましょう。

図の三角形の面積を求めましょう。

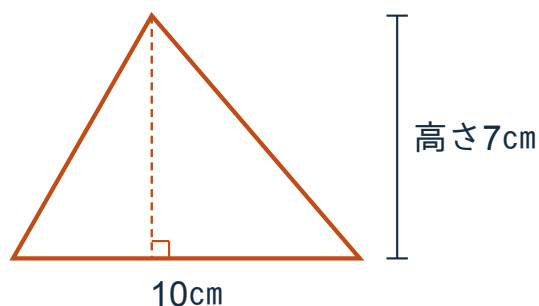
①



24

 cm^2 考え方： $8 \times 6 \div 2 = 24$

②



35

 cm^2 考え方： $10 \times 7 \div 2 = 35$

底辺と高さから、面積を求めましょう。

(3) 底辺12cm，高さ5cmの三角形の面積は

30 cm^2

(4) 底辺9cm，高さ8cmの三角形の面積は

36 cm^2

(5) 底辺14cm，高さ3cmの三角形の面積は

21 cm^2

(6) 底辺11cm，高さ6cmの三角形の面積は

33 cm^2

三角形の面積＝底辺×高さ÷2 です。平行四辺形の半分になります。