



四角形と
三角形の面積 00

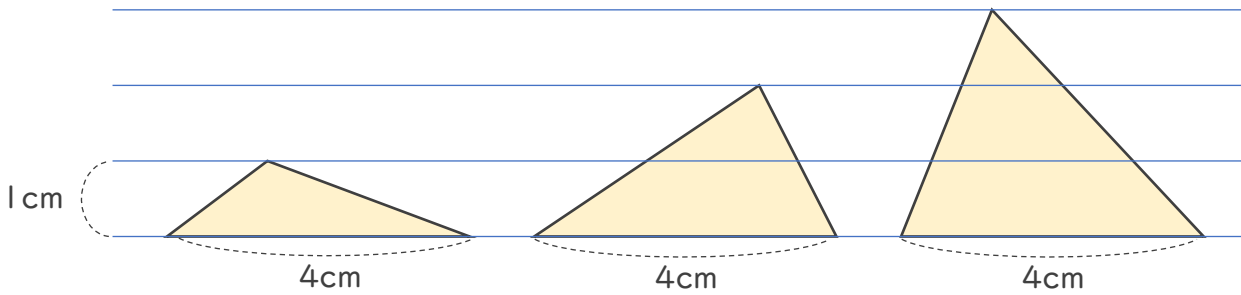
● 三角形の面積と高さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 三角形の底辺の長さを 4 cm として、高さを 1 cm, 2 cm, 3 cm … と変えていきます。次の問いに答えましょう。



① 高さが 1 cm, 2 cm, 3 cm … と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ (cm)	1	2	3	4
面積 (cm ²)				

② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()





四角形と
三角形の面積 00

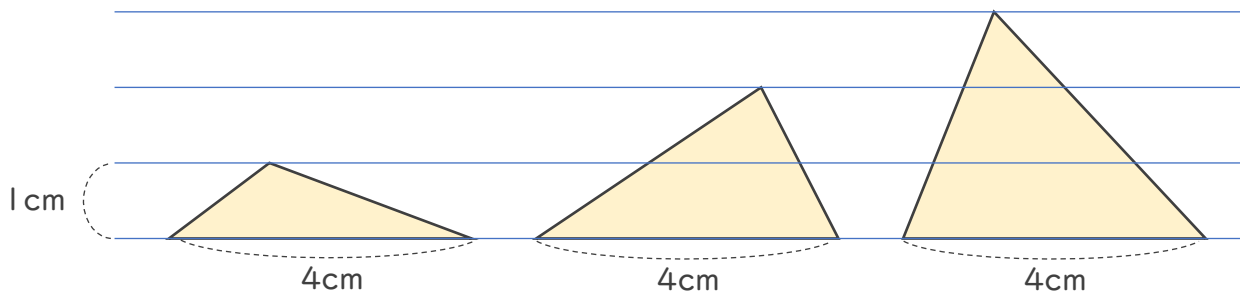
● 三角形の面積と高さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 三角形の底辺の長さを4cmとして、高さを1cm, 2cm, 3cm…と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



① 高さが1cm, 2cm, 3cm…と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)	2	4	6	8

② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)

