



☆ □に あてはまることばを ^か書きましょう。

(1)



は、4つのかどがみんな ^{ちよっかく}直角に

なっている ^{し かく けい}四角形です。

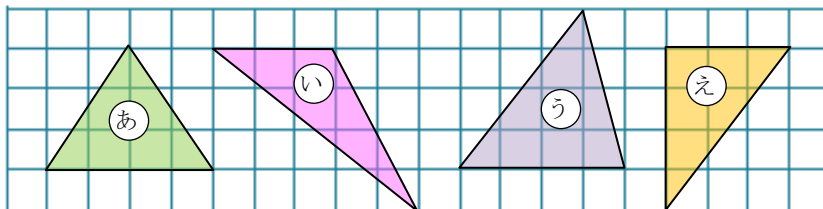
(2)



は、4つのかどがみんな ^{ちよっかく}直角で、

4つの辺の長さがみんな ^{おな}同じ ^{し かく けい}四角形です。

☆ 下の ^ず図の中から、^{ちよっかくさんかくけい}直角三角形を見つけましょう。また、そのわけ ^かを書きましょう。



(3) 直角三角形

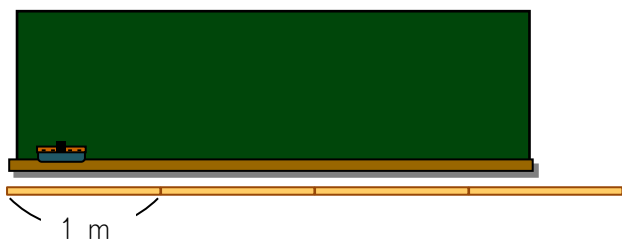
(4) わけ



うらへつづきます。

☆ 次の問題に答えましょう。

- (5) 黒板のよこの長さをはかったら、1 mのものさしで、3 分と、あと 4 0 cm ありました。黒板のよこの長さは何 m 何 cm でしょうか。また、何 cm でしょうか。



何 m 何 cm

m
cm

何 cm

cm

☆ □ にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

- (6) 教室のつくえのはば

6 0

- (7) プールのたての長さ

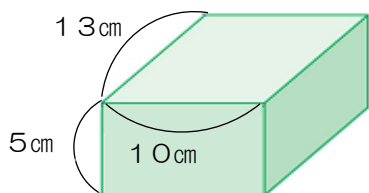
2 5

- (8) 教室の入り口の高さ

2 0 0

☆ 次のはこの形について、問題に答えましょう。

- (9) どんな形の面がいくつあるでしょうか。



- (10) 長さが 5 cm の辺はいくつあるでしょうか。