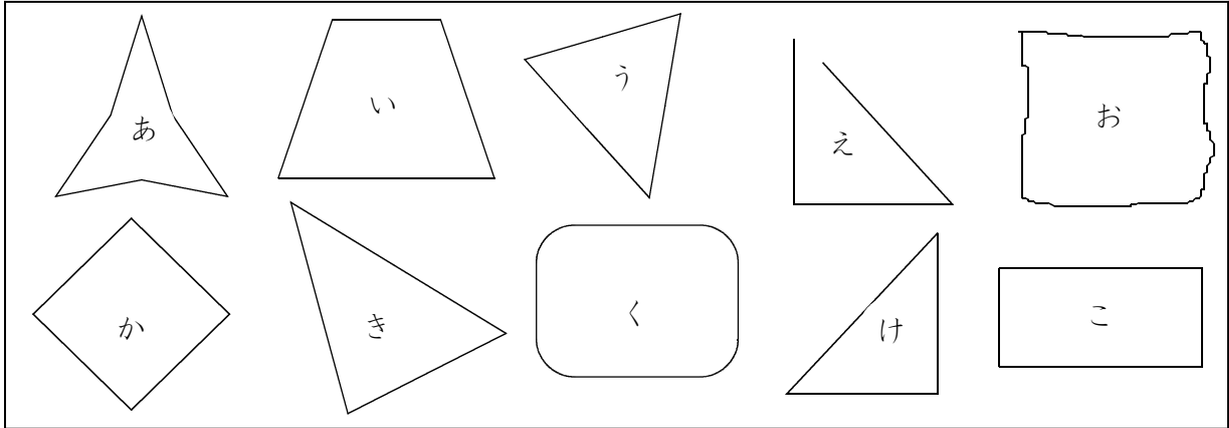


単元別問題

年 組 番 名 前

1 つぎのもんだいに<sup>こた</sup>答えましょう。

(1) 下の図から<sup>ず</sup>三角形と<sup>さんかくけい</sup>四角形を見つけて、<sup>き</sup>記ごうを書きましょう。

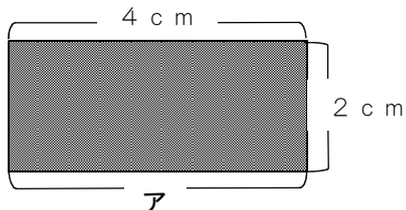


<sup>さんかくけい</sup>  
三角形

<sup>しかくけい</sup>  
四角形

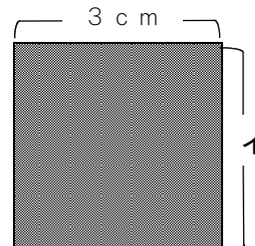
(2) つぎの<sup>なが</sup>ア、イの長さをもとめましょう。

<sup>ちやうほうけい</sup>  
長 方 形



ア

<sup>せいほうけい</sup>  
正 方 形

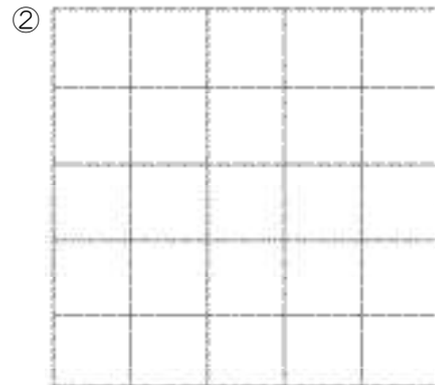
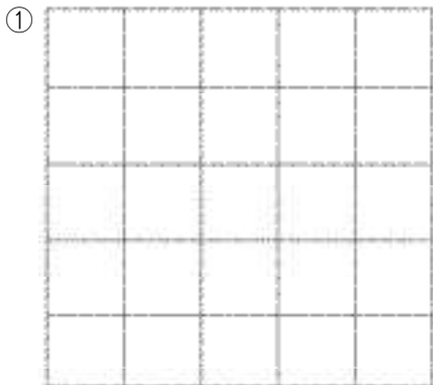


イ

(3) つぎの①、②の形を下の<sup>かたち</sup>方<sup>ほう</sup>が<sup>し</sup>ん<sup>し</sup>紙にかきましょう。

① たて2 cm、よこ3 cmの<sup>ちやうほうけい</sup>長 方 形

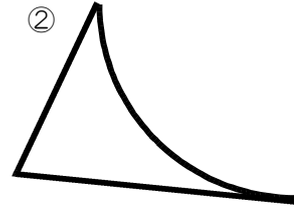
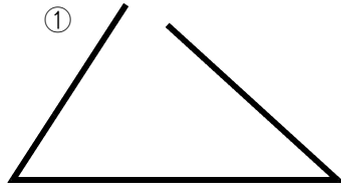
② <sup>ちやうかく</sup>直角になる2つの<sup>なが</sup>へんの長さがどちらも3 cmの<sup>ちやうかくさんかくけい</sup>直 角 三 角 形



(1マスは、たて・よこ1 cmです。)

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(4) つぎの①、②の形が三角形ではないわけを<sup>こと</sup>答えましょう。



① わけ

② わけ

単元別問題

解答

4本の直線でかこまれた形を四角形といいます。

1 (1) 三角形

う、き、け

四角形

い、か、こ

3本の直線でかこまれた形を三角形といいます。

(2) ア

4 c m

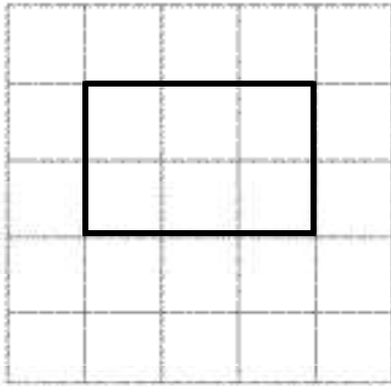
イ

3 c m

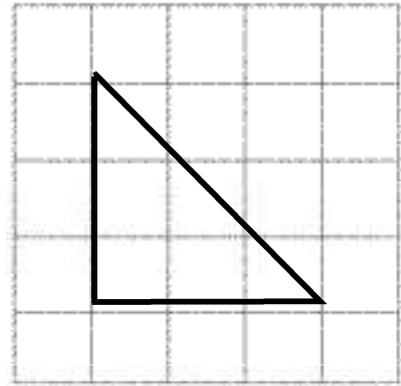
長方形のむかい合っているへんの長さは同じです。

正方形の4つのへんの長さはどれも同じです。

(3) ①



②



(4) ①

3つの辺でかこまれていないから。

②

1つの辺が直線ではないから。