

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

<p>「三角形」 No. 1</p>	<p>( )組 ( )番</p>	<p>氏名</p>
--------------------	----------------------	-----------

1 つぎの問題に答えましょう。(単元評価問題:小3- -1)

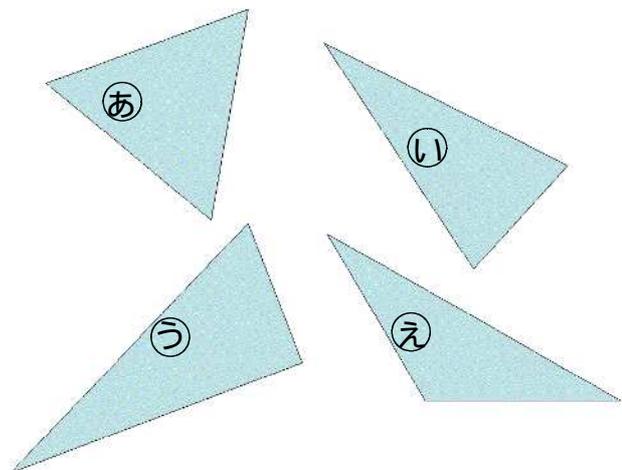
(1) つぎの  にあてはまることばや式をかきましょう。

<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <span style="margin-left: 10px;">つの<sup>へん</sup>の長さが</span> </div> <p>みんな等しい三角形を</p> <p><small>せいさんかくけい</small> 正三角形 といいます。</p>	<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> <span style="margin-left: 10px;">つの<sup>へん</sup>の長さ</span> </div> <p>が等しい三角形を</p> <p><small>にとうへんさんかくけい</small> 二等辺三角形 といいます。</p>
---	---

(2) コンパスを使って、下の ㉠ から ㉡ の三角形の中から、正三角形や二等辺三角形をすべてみつけましょう。

正 三 角 形	
---------	--

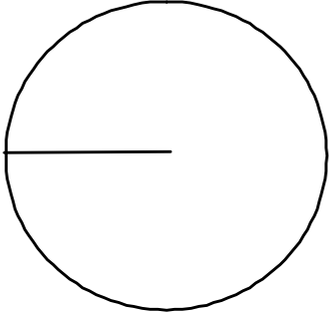
二等辺三角形	
--------	--



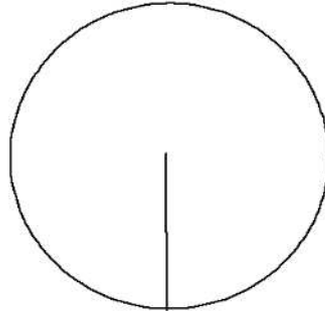
2 じょうぎとコンパスを使って、  
<sup>へん</sup>の長さが 3 cm, 4 cm, 4 cm の二等  
 辺三角形をかきましょう。  
 (かいたあとは、のこしておきましょう。)  
 (単元評価問題:小3- -2)

3 つぎの問題に答えましょう。(単元評価問題:小3・-3)

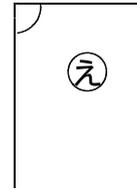
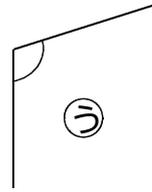
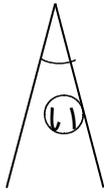
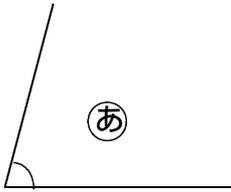
(1) 円と半径を使って二等辺三角形をかきます。長さをはからずに、下の図につづけてかきましょう。



(2) 円と半径を使って正三角形をかきます。長さをはからずに、じょうぎとコンパスを使って、下の図につづけてかきましょう。

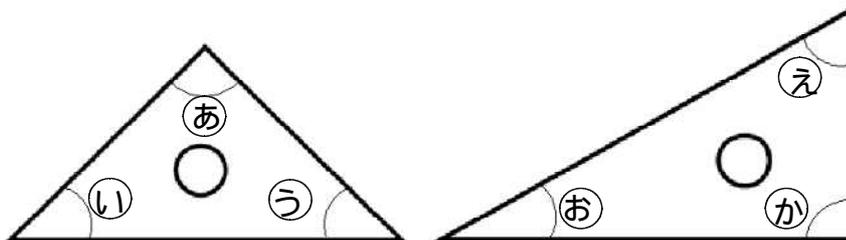


(3) 角の大きいじゅんきごうに記号を書きましょう。



(3)	
-----	--

4 三角じょうぎの角の大きさしらを調べました。(単元評価問題:小3・-4)



(1) いちばん小さい角は、**あ** から **か** のうちどれですか。

(1)		の角
-----	--	----

(2) **あ** の角と **い** の角と同じ大きさの角を **う** から **か** から見つけましょう。

(2)	<b>あ</b> の角と同じ	の角
	<b>い</b> の角と同じ	の角