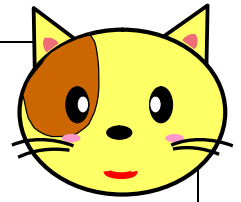
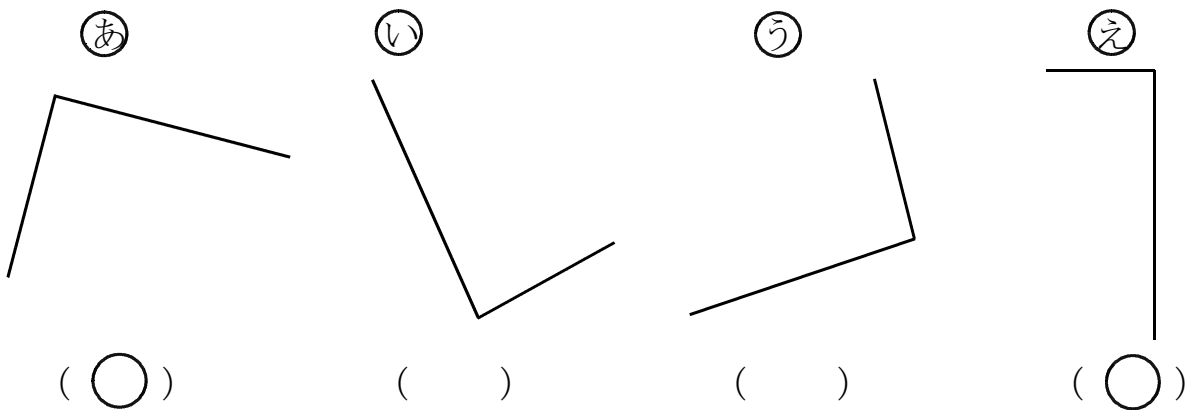


10 さんかくや しかくの形を
☆三角じょうぎ しらべよう

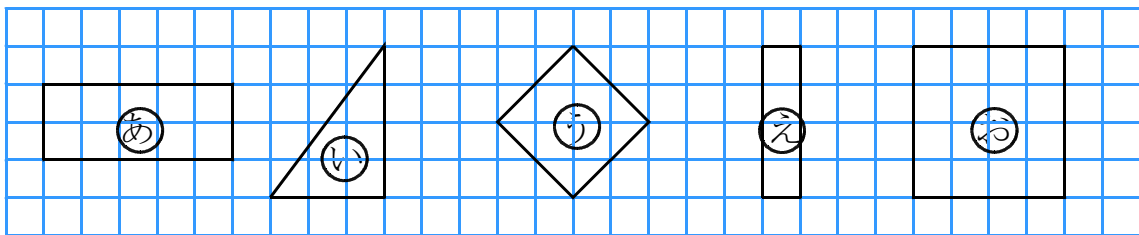


学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 ^{ちよつかく} 直角は どれですか。三角じょうぎでしらべ () に ○を
つけましょう。



2 つぎの 三角形や 四角形の 名前をいみましょう。



(あ) 長方形	(い) 直角三角形	(う) 正方形
(え) 長方形	(お) 正方形	

4つの かどが、みんな ^{ちよつかく} 直角に なっている ^{しかつがい} 四角形を、^{ちようほうけい} 長方形と いいます。

4つの かどが みんな 直角で、4つの へんの 長さが みんな 同じに なっている 四角形を、^{せいほうけい} 正方形と いいます。

直角の かどがある ^{さんかつがい} 三角形を、^{ちよつかくさんかつがい} 直角三角形と いいます。

3 下の ①～③で 正方形に あてはまるものには ○，長方形に あてはまるものには □，正方形にも 長方形にも あてはまるものには ◎を ()にかきましょう。

- ① むかい合った へんの 長さが 同じ (◎)
- ② 4つの へんの 長さが 同じ (○)
- ③ 4つの かどが 直角に なっている (◎)

4 つぎの 形を 方がん紙に かきましょう。

- ① 1つの へんの 長さが 5 cmの 正方形
- ② 直角に なる 2つの へんの 長さが，4 cmと 3 cmの 直角三角形
- ③ たて 4 cm，よこ 1 cmの 長方形
- ④ たて 2 cmで まわりの 長さが 14 cmの 長方形

