

さん かく けい し かく けい 三角形と四角形

かたち
形のきまり [2]

がつ にち じ ぶん じ ぶん
月 日 時 分 時 分

なまえ
名前

1 つぎの せつめい に あう ^{かたち} 形を に こたえましょう。

① かどが ^{ちよっかく} すべて直角で、^{へん} 辺の ^{なが} 長さも ^{おな} すべて ^{しかくけい} 同じ 四角形

② 3本の ^{へん} 辺の ^{なが} 長さが ^{おな} すべて ^{さんかくけい} 同じ 三角形

③ かどが ^{ちよっかく} すべて直角に ^{しかくけい} なっている 四角形

④ かどの ^{ちよっかく} ひとつが ^{さんかくけい} 直角に ^{さんかくけい} なっている 三角形

2 に あてはまる ことばを ^か 書きましょう。

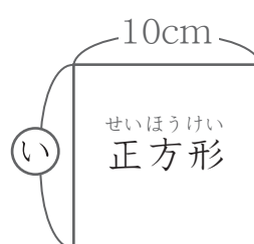
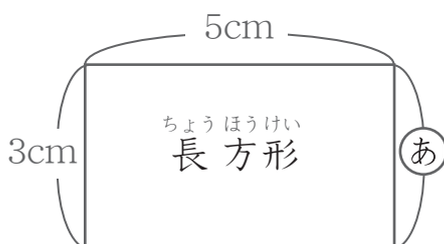
① ^{ちようほうけい} 長方形の つかの ^{かど} かどは です。

② ^{ちようほうけい} 長方形の ^{むかい} むかいあっている の ^{なが} 長さは です。

③ ^{せいほうけい} 正方形の つかの ^{かど} かどは です。

④ ^{せいほうけい} 正方形は 4つの の ^{なが} 長さは です。

3 ①と②の ^{へん} 辺の ^{なが} 長さは なんcmか こたえましょう。



①

②

さん かく けい し かく けい 三角形と四角形

かたち
形のきまり [2]

がつ にち じ ぶん ~ じ ぶん
月 日 時 分 ~ 時 分

なまえ
名前

1

つぎ 次の (あ) (い) (う) の形を ^{かたち} ^み 見てそれぞれ ^{こたえ} きましょう。

(あ)

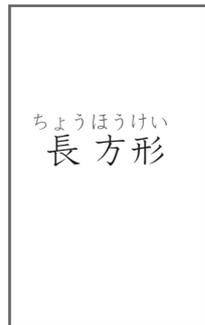


① 辺の ^{へん} かずは いくつですか。

② ちょう点の ^{てん} かずは いくつですか。

③ ちよっ角は ^{かく} いくつ ありますか。

(い)

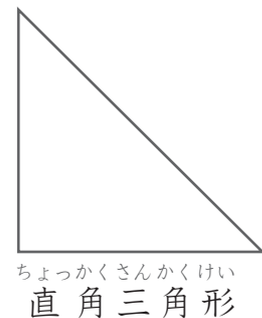


① 辺の ^{へん} かずは いくつですか。

② ちょう点の ^{てん} かずは いくつですか。

③ ちよっ角は ^{かく} いくつ ありますか。

(う)



① 辺の ^{へん} かずは いくつですか。

② ちょう点の ^{てん} かずは いくつですか。

③ ちよっ角は ^{かく} いくつ ありますか。