

三角形, 四角形さがし

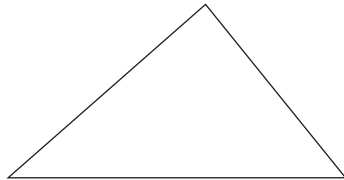
1/2まい

点

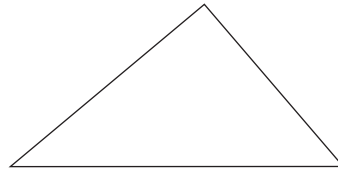
1 ^{ちよくせん}直線を 1本 ひいて, つぎの ^{かたち}形を つくりましょう。

30点(1つ5)

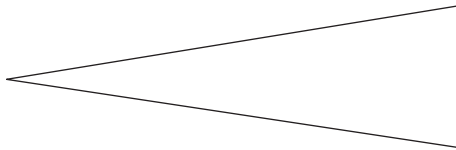
① ^{さんかくけい}三角形を 2つ



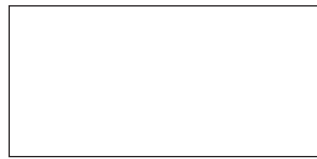
② 三角形と ^{しかくけい}四角形



③ 三角形を 2つ



④ 三角形を 2つ



⑤ 四角形を 2つ



⑥ 三角形と 四角形



2 三角形や 四角形の 形を した ものを みつけて, それぞれ きごうで こたえましょう。

10点(1つ5)

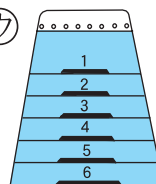
ア



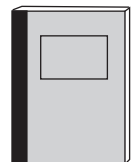
イ



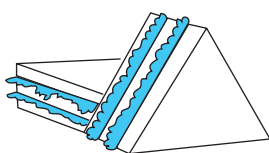
ウ



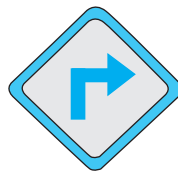
エ



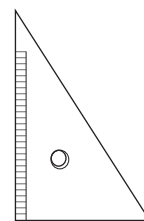
オ



カ



キ



ク



三角形 ()

四角形 ()

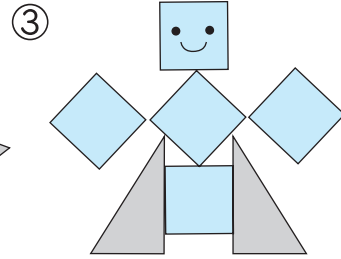
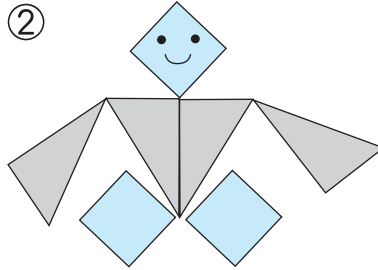
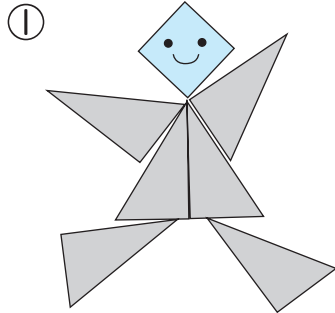
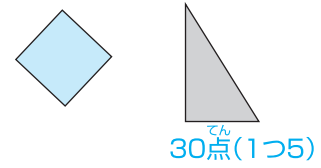


つぎ 次のプリントにつづく →



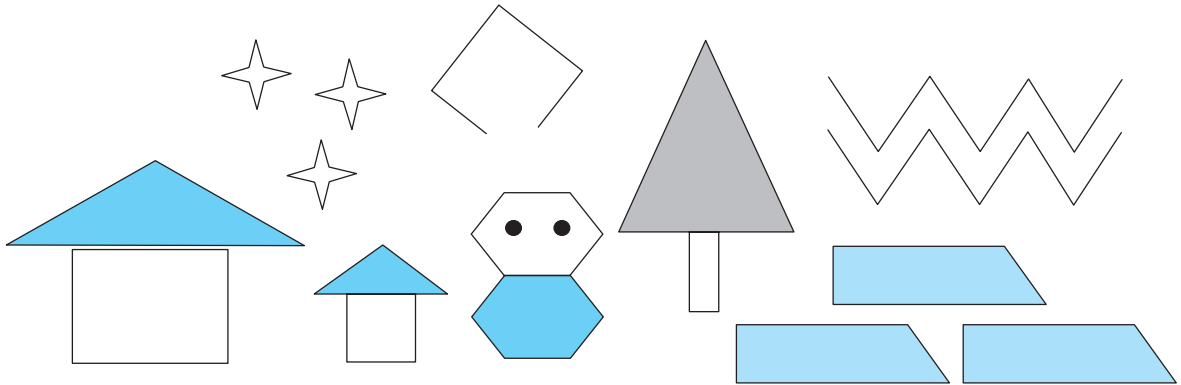
三角形, 四角形さがし

3 右のような さんかくけい 三角形や しかくけい 四角形の いたを
 つかって, にんぎょうを つくりました。
 それぞれ いくつずつ つかったでしょう。



三角形 (6 こ) 三角形 () 三角形 ()
 四角形 () 四角形 () 四角形 ()

4 つぎの えの 中に 三角形と 四角形は いくつずつ あるで
 しょう。 10点(1つ5)



三角形 () 四角形 ()

5 みの まわりで, 三角形や 四角形の かたち 形を した ものを そ
 れぞれ 2つずつ かきましょう。 20点(1つ5)

① 三角形 () ()
 ② 四角形 () ()

三角形は 3本の ちよくせん 直線で, 四角形は 4本の 直線で すきまなく かこま
 れて いるよ。

