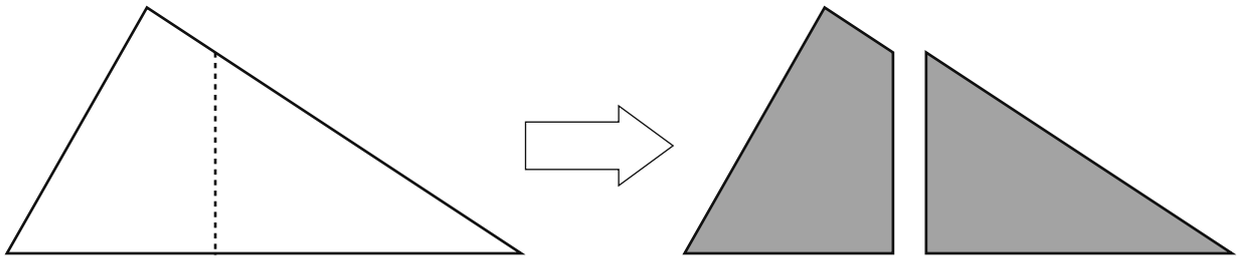


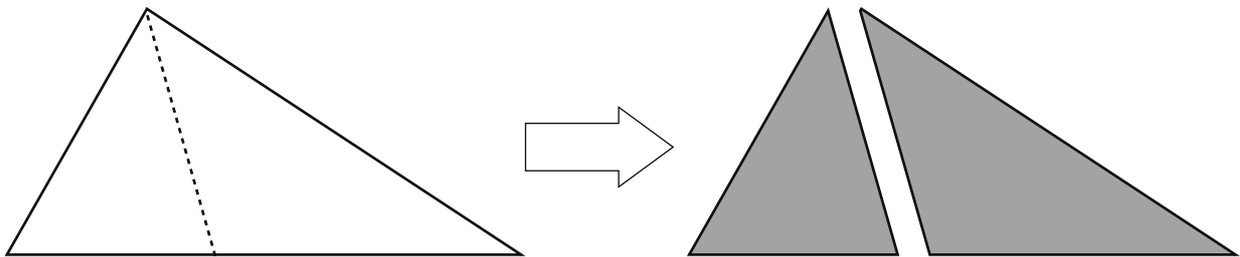
三角形と 四角形に 分ける

三角形や 四角形を 切って あたらしい 三角形や 四角形をつくりましょう。

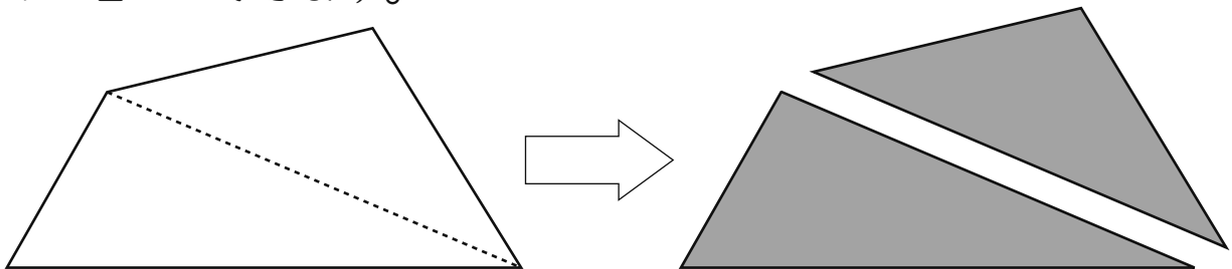
三角形を つぎの ように 点線の ところで 切ると 三角形と 四角形が 1つずつ できます。



つぎの ように きると 三角形が 2つ できます。



四角形を つぎの ように 点線の ところで きると 三角形が 2つ できます。

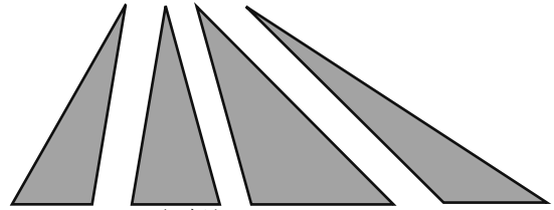
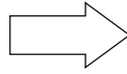
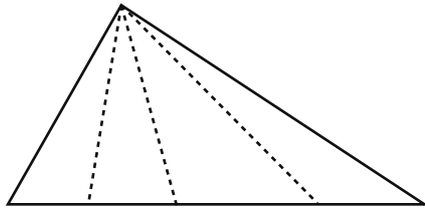


切れば 切るほど 三角形や 四角形が 増えて いくね。

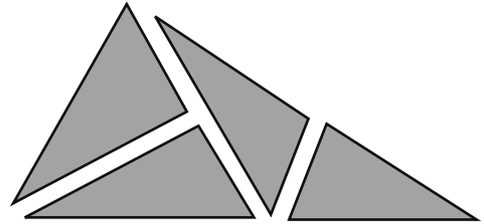
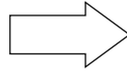
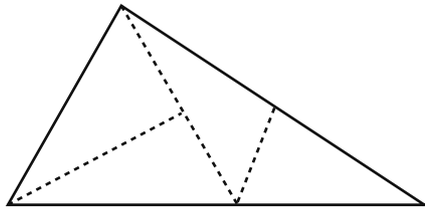


いろいろな 分けかた

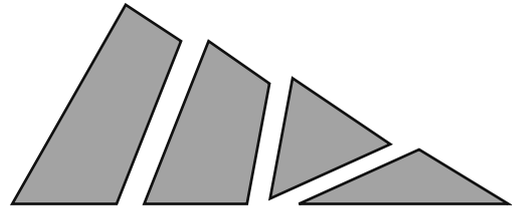
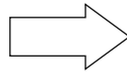
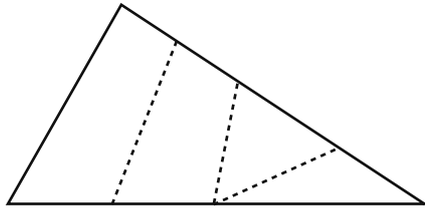
いろいろな ^き切りかたをして たくさんの 形をつくりましよう。



かくけい
三角形 4つ



三角形 4つ

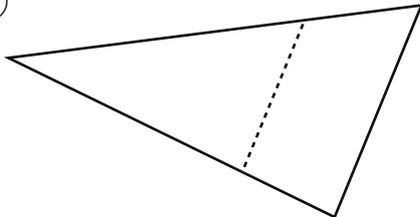


四角形 2つ と 三角形 2つ

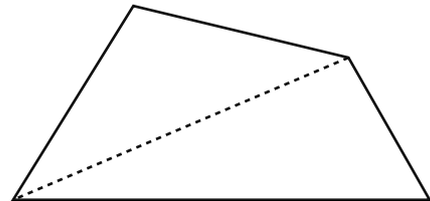
れいだい

下の 三角形と 四角形を ^{てんせん}点線の ところで 切ると
どんな 形が いくつ できるでしょう。

①



②



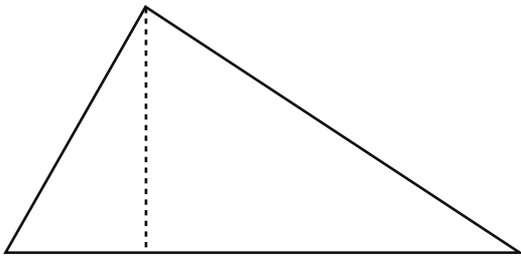
かいとう

① 四角形が 1つと、 三角形が 1つ

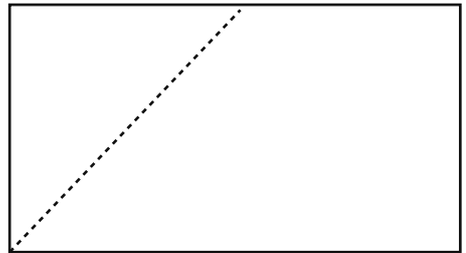
② 三角形が 2つ

1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな形がいくつできるでしょう。

①



②



①

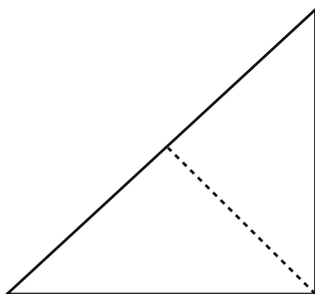


②

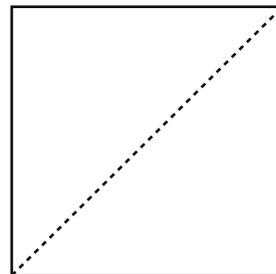


2 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな形がいくつできるでしょう。

①



②



①

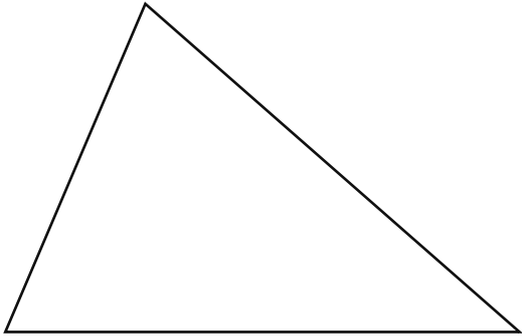


②



1 下の ^{かくけい}三角形と ^{かたち}四角形を つぎの ^{かず}形と ^あ数に 合うように
わ
分けてみましょう。

① 三角形 2つ

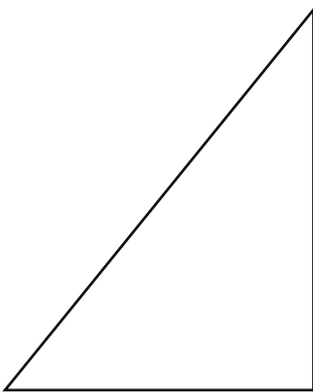


② 三角形 1つと 四角形 1つ

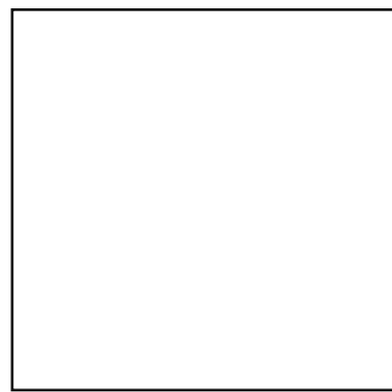


2 下の 三角形と 四角形を つぎの 形と 数に 合うように
分けてみましょう。

① 三角形 2つ

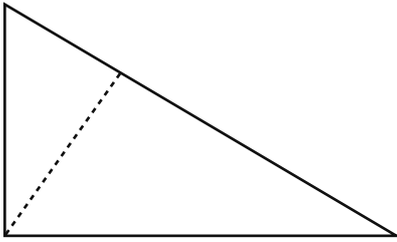


② 三角形 2つ

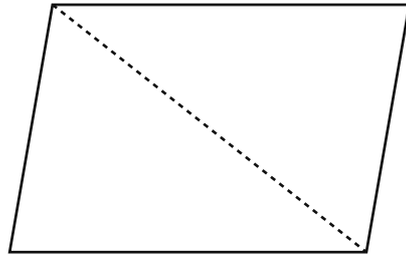


1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな形がいくつできるでしょう。

①



②



①

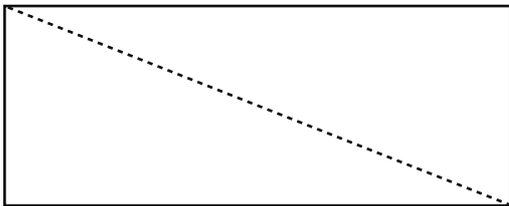


②

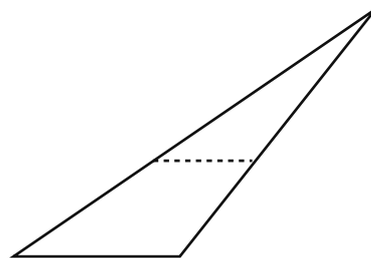


2 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな形がいくつできるでしょう。

①



②



①



②

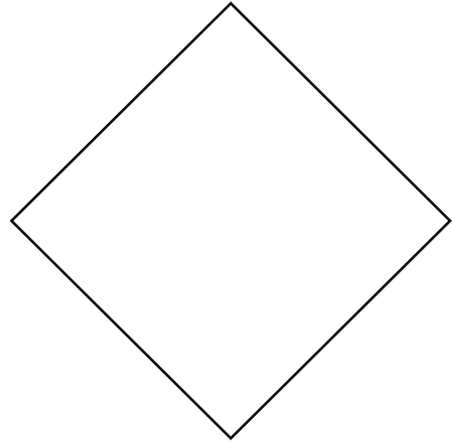
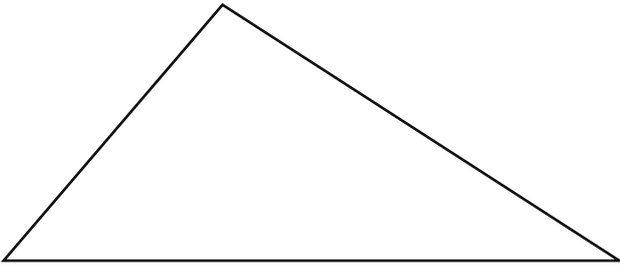




1 下の ^{かくけい}三角形と ^{かたち}四角形を つぎの ^{かたち}形と ^{かず}数に ^あ合うように
わ
分けましょう。

① 三角形 2つ

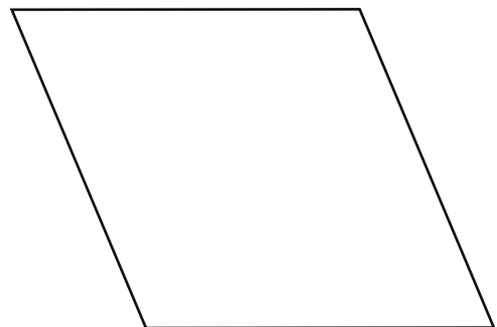
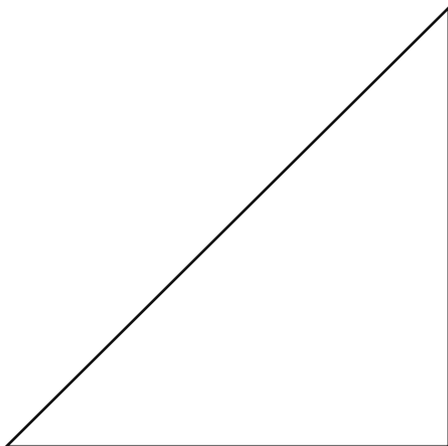
② 三角形 2つ



2 下の ^{かくけい}三角形と ^{かたち}四角形を つぎの ^{かたち}形と ^{かず}数に ^あ合うように
わ
分けましょう。

① 三角形 1つと 四角形
1つ

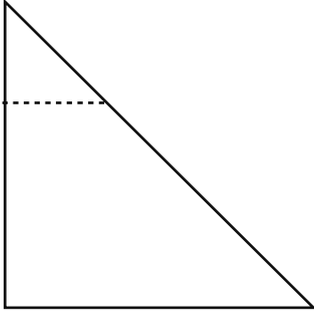
② 三角形 2つ



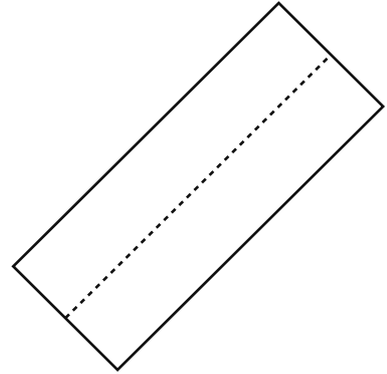


1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな ^{かたち}形がいくつできるでしょう。

①



②



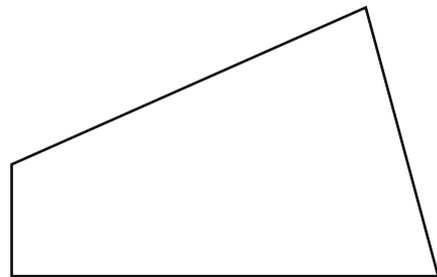
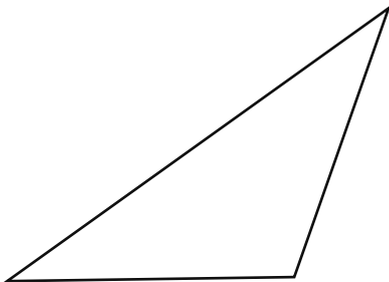
①

②

2 下の ^わ三角形と ^{かず}四角形を ^あつぎの形と数に合うように分けましょう。

① 三角形 2つ

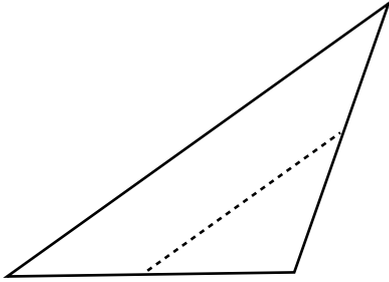
② 四角形 2つ



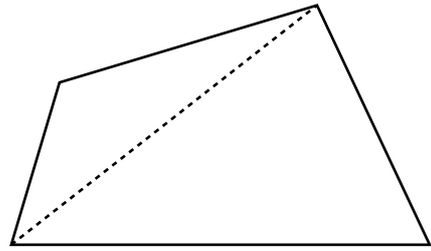


1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな ^{かたち}形がいくつできるでしょう。

①



②



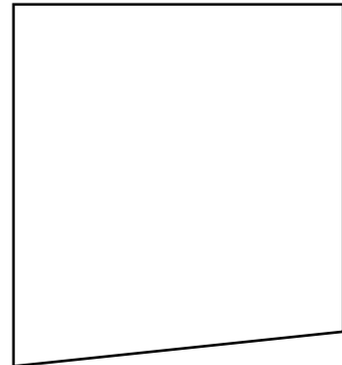
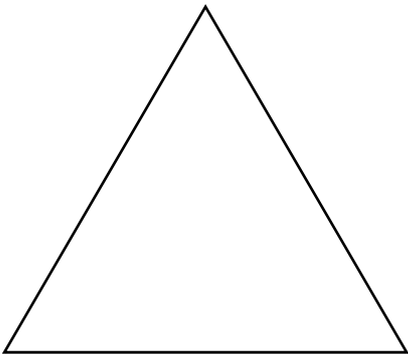
①

②

2 下の 三角形と 四角形を つぎの 形と 数に 合うように 分けてみましょう。

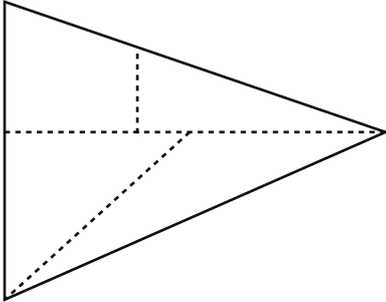
① 三角形 1つと 四角形 1つ

② 三角形 2つ

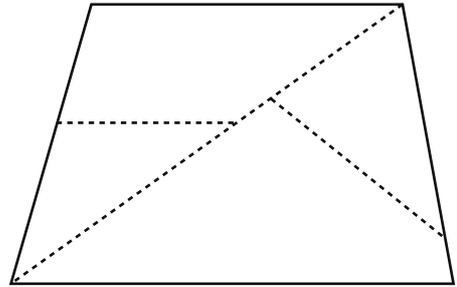


1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな ^{かたち}形がいくつできるでしょう。

①



②

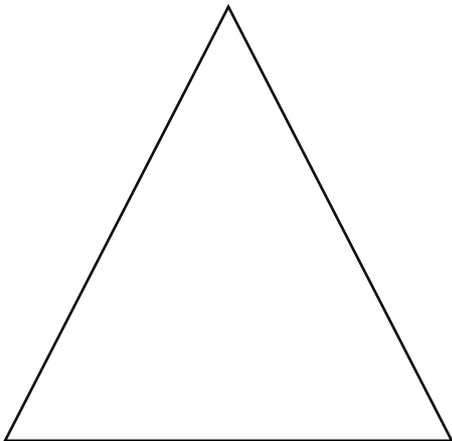


①

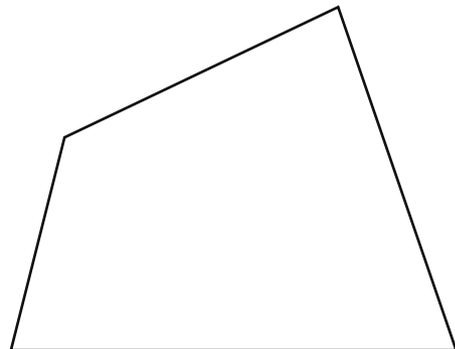
②

2 下の ^わ三角形と ^{かず}四角形を ^あつぎの形と数に合うように分けてみましょう。

① 三角形 4つ

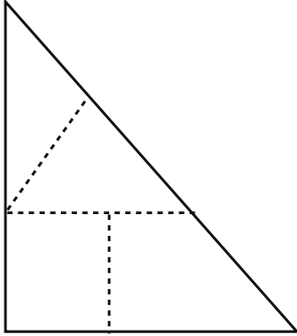


② 四角形 4つ

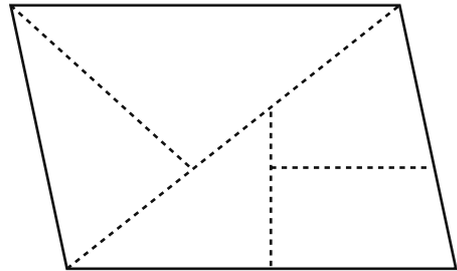


1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな ^{かたち}形がいくつできるでしょう。

①



②

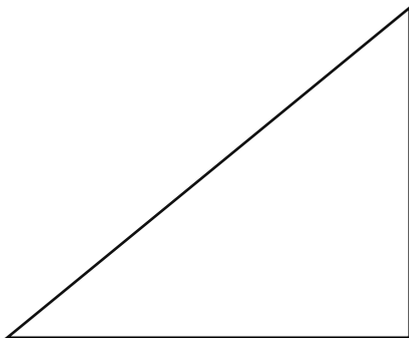


①

②

2 下の ^わ三角形と ^{かず}四角形を ^あつぎの形と数に合うように分けてみましょう。

① 三角形 3つと 四角形 1つ

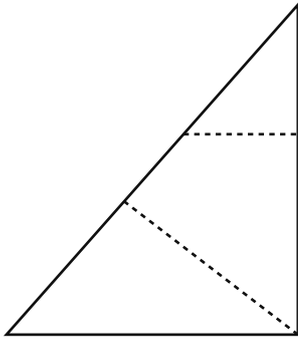


② 三角形 2つと 四角形 2つ

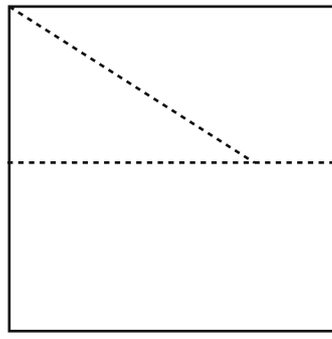


1 下の ^{かくけい}三角形と ^{てんせん}四角形を ^き点線のところで切るとどんな ^{かたち}形がいくつできるでしょう。

①



②



①

②

2 下の ^わ三角形と ^{かず}四角形を ^あつぎの形と数に合うように分けましょう。

① 三角形 3つ

② 四角形 3つ

