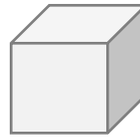
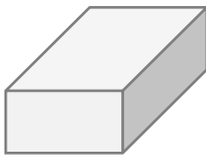


14 はこの形	年 組 番	
	名前	

きょうかしよ 65ページ から 70ページ

【めあて】はこの形は、6つの正方形や 長方形の 面で できていることが 分かる。

1 いろいろな形の はこの すべての面を 紙にうつしとり、面の形や その数をしらべる。



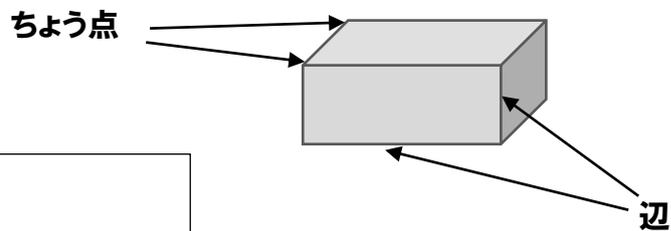
面の形は？

面の数は？

面の形は？

面の数は？

2 ねん土玉や ひごを使い はこを作り、ちょう点や 辺の数を しらべる。

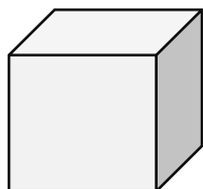


辺の数

ちょう点の数

14 はこの形	年 組 番	5問
	名前	

① さいころの形について、答えましょう。



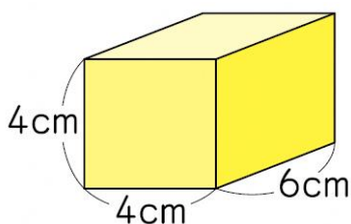
○ 辺の数は、ぜんぶで いくつでしょう。

本

○ ちょう点の数は、ぜんぶで いくつでしょう。

つ

② はこの形を 見て、答えましょう。



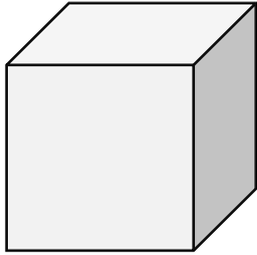
(1) 正方形の 面の数は、いくつでしょう。

(2) 長方形の 面の数は、いくつでしょう。

(3) 4cmの 辺の数は いくつでしょう。

14	はこの形	年 組 番	6問
		名前	

① はこの形（さいころの形）を 見て、答えましょう。



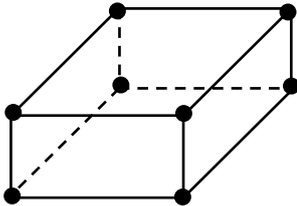
○ 面の数は、いくつでしょう。

○ 辺の数は、いくつでしょう。

○ ちょう点の数は、いくつでしょう。

② ひごとねん土玉で、下のような はこの形を つくります。(1) から (3) の もんだいに答えましょう。

● ←ねん土玉



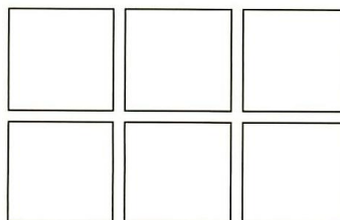
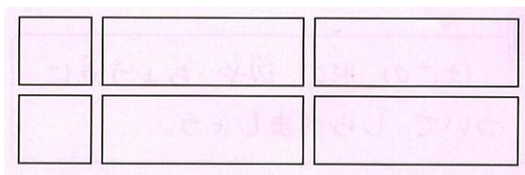
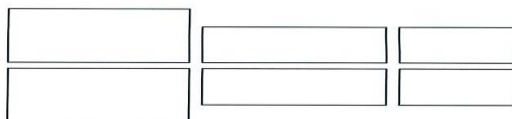
(1) ねん土玉は いくつ ひつようでしょう。

(2) ひごは 何本 ひつようでしょう。

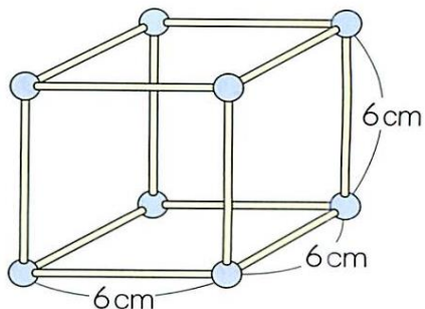
(3) 面の 形を □の中に あらわしましょう。

14 はこの形	年 組 番	5問
	名前	

1 下の 3つの はこの面を うつしとりました。うつしとった形と、もとの形を 線で むすびましよう。



2 下のような さいころの形を、ひごと ねん土玉で 作ります。6 cmのひごは、何本 ひとつようですか。ねん土玉は いくつひとつようでしょう。



ひごは 本 ひとつよう

ねん土玉は つ ひとつよう