

◆ ばんぐみ み こころ **番組を見るときに心がけたいこと**

- ① ばんぐみ じゅんび 番組をみる準備をしよう(ノートやえんぴつはあるかな?トイレはすませてね。おやつもガマン)
- ② ばんぐみ びんかん しゅうちゅう 番組をみよう(10分間 集中しよう)
- ③ じかく ばんぐみ ふ かえ きにゅう 自学シートにそって番組を振り返り ワークシートに記入しよう

◆ ようい **用意するもの**

- えんぴつ
- ワークシート

この番組の学ぶべきポイント

★めすまれたおたからは どんな形だった?★

ポイント：角柱の面の形に注目しよう!

下の文章の中の【 】に入ることばを書いてみよう ※答えはワークシート(解答)の下に書いているよ



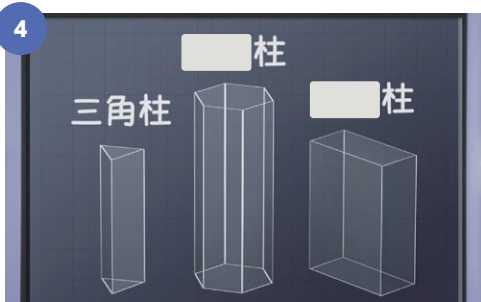
底面が三角形の角柱
「三角柱」



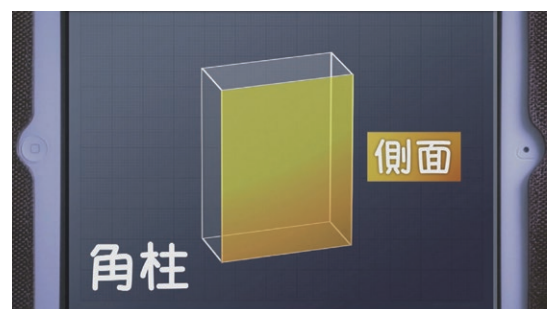
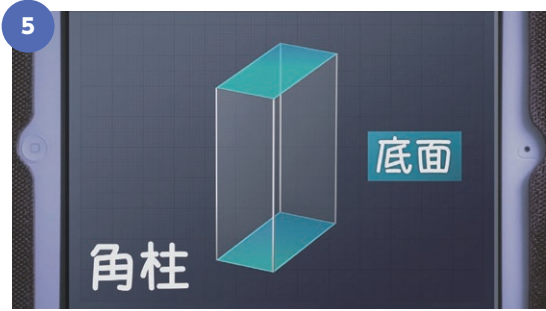
底面が四角形の角柱
「【 】柱」



底面が六角形の角柱
「【 】柱」



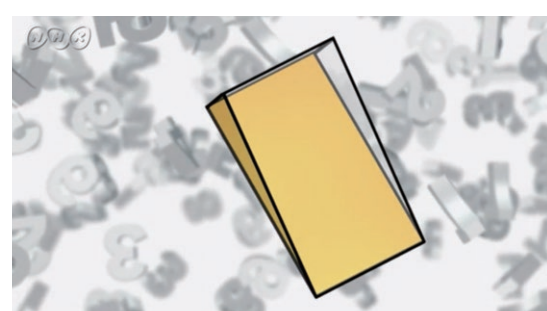
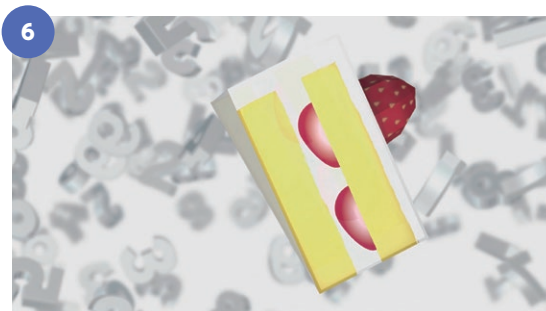
どれも、角柱の仲間だ!



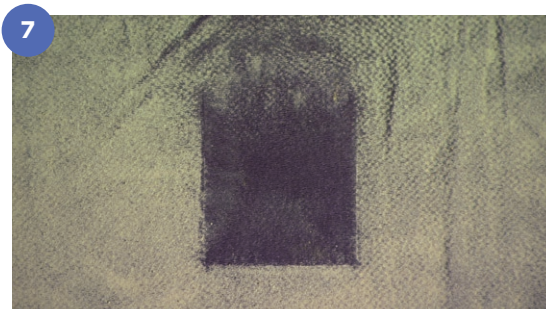
角柱の「底面」とは、
「平行な2つの合同な面」のこと

角柱の「側面」とは、
「底面以外のまわりの面」のこと

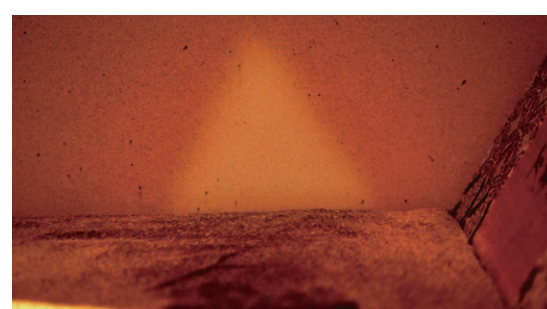
(ワークシート 1 をやってみよう!)



三角柱のショートケーキをたおすと、
つくえにくっついて面が「[]形」になるぞ!



つくえのあと(四角形)



かべのあと(三角形)

ぬすまれたおたからは、「四角形」と「三角形」の面がある
そんな角柱は、一つしかない!

(ワークシート 2 をやってみよう!)

1

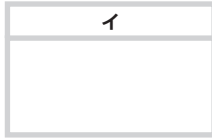
の中をうめよう!



すべて



という。



… 角柱の、平行な2つの合同な面


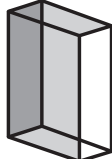



… 底面以外のまわりの面

※ワークシート 1 を解いたら、自学シートの 6 にもどろう!

2

めすまれたおたからの形は?(エ・オに答えよう!)

	 三角柱	 四角柱	 六角柱
底面の形	三角形	四角形	六角形
底面の数	2	2	2
側面の形	エ <input type="text"/>	四角形	四角形
側面の数	3	4	6

めすまれたおたからには「三角形」と「四角形」の面がある。

だから正解は、

オ

三角柱 ・ 四角柱 ・ 六角柱

だ!

1

の中をうめよう!



すべて

ア
角柱

という。



イ
底面

… 角柱の、平行な2つの合同な面



ウ
側面

… 底面以外のまわりの面

※ワークシート 1 を解いたら、自学シートの 6 にもどろう!

2

ぬすまれたおたからの形は?(エ・オに答えよう!)

	 三角柱	 四角柱	 六角柱
底面の形	三角形	四角形	六角形
底面の数	2	2	2
側面の形	エ 四角形	四角形	四角形
側面の数	3	4	6

ぬすまれたおたからには「三角形」と「四角形」の面がある。

だから正解は、

オ
三角柱 ・ 四角柱 ・ 六角柱

だ!