

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

復習シート 第6学年 算数



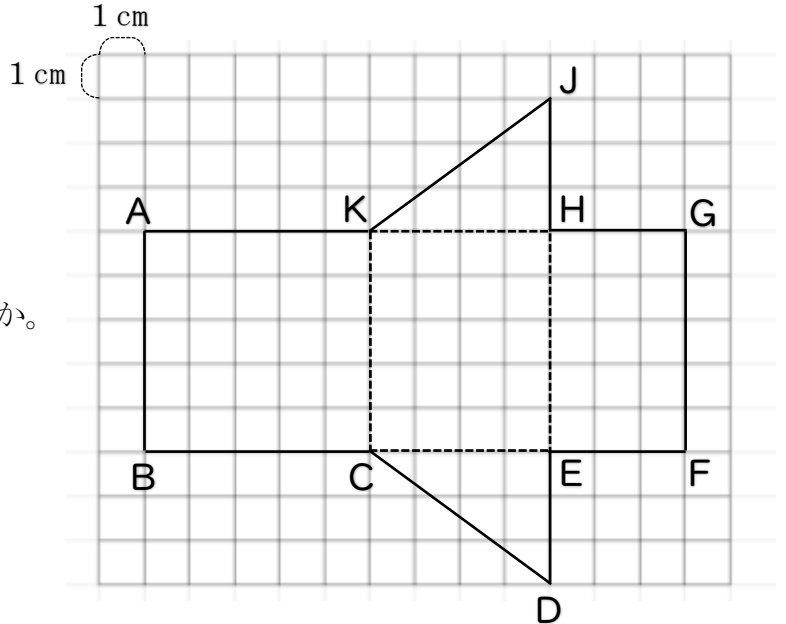
組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

（「図形」を問う問題）

1 右の角柱の展開図を見て、答えましょう。

（1）何という角柱ですか。 **レベル6**

答え



（2）この角柱の高さは、何 cm ですか。

レベル6

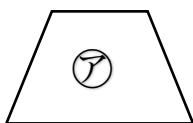
答え

（3）この角柱を組み立てたとき、点Jに集まる点をすべて答えましょう。

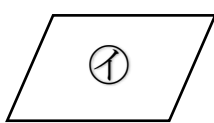
レベル9

答え

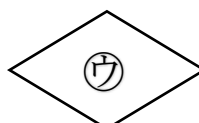
2 次の㉑から㉔の4つの四角形をそれぞれ1本の対角線で切ります。このときできる2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。㉑から㉔の中からすべて選びましょう。



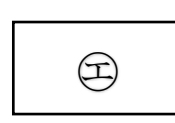
台形



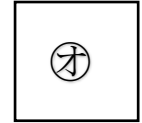
平行四辺形



ひし形



長方形



正方形

レベル7

答え

埼玉県学力・学習状況調査 (小学校)

復習シート 第6学年 算数



組		番号		名前		模範解答
---	--	----	--	----	--	-------------

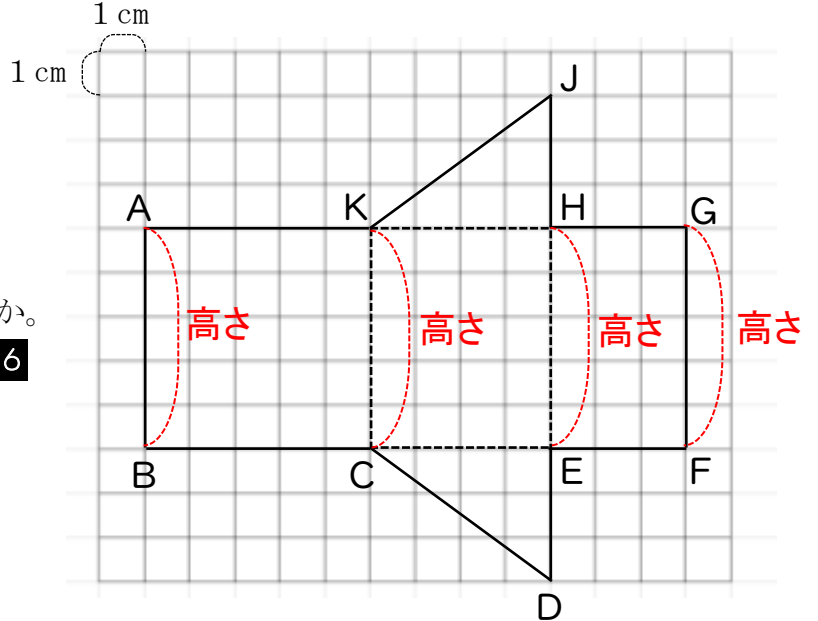
(「図形」を問う問題)

1 右の角柱の展開図を見て、答えましょう。

(1) 何という角柱ですか。 **レベル6**

答え

三角柱



(2) この角柱の高さは、何 cm ですか。

レベル6

答え

5 cm

(3) この角柱を組み立てたとき、点Jに集まる点をすべて答えましょう。 **レベル9**

組み立てると、

辺AKと辺JKが重なる。

辺JHと辺GHが重なる。

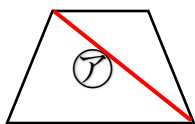
よって、点Jに集まるのは、点Aと点G。

答え

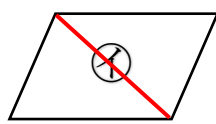
点A, 点G

2 次の㉑から㉔の4つの四角形をそれぞれ1本の対角線で切ります。このときできる2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。㉑から㉔の中からすべて選びましょう。

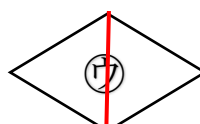
レベル7



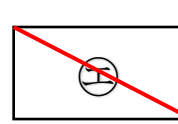
台形



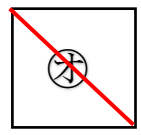
平行四辺形



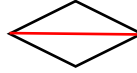
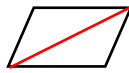
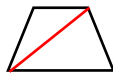
ひし形



長方形



正方形



答え

㉑, ㉓, ㉔, ㉕