

2 次の文章は、夏のある日のミツヒコさんと姉のユキエさんの会話です。文章を読んで(1)～(6)の問いに答えなさい。答えはこの用紙の決められたらんに書きなさい。

ミツヒコ： 今年の夏はとても暑いね。

ユキエ： そうね、雨がぜんぜん降っていないよね。

(1) 資料1・2から読み取れることとして正しいものを、次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

ア 旭川の上流（蒜山高原）で1年間に降る雨の量は、岡山市で1年間に降る雨の量と比べて少ない。

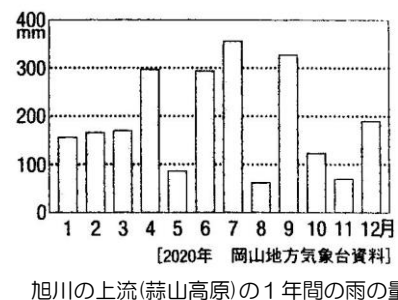
イ 旭川の上流（蒜山高原）で降る雨の量も、岡山市で降る雨の量も、どちらも7月が最も多い。2番目に多い月はどちらも6月である。

ウ 旭川の上流（蒜山高原）で降る雨の量と岡山市で降る雨の量を比べると、すべての月で旭川上流（蒜山高原）で降る雨の量が上回っている。

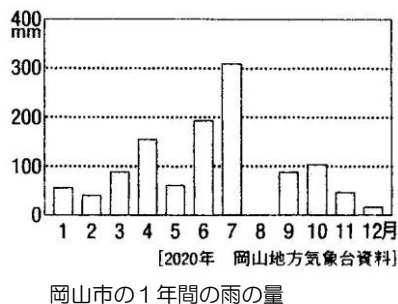
エ 旭川の上流（蒜山高原）で降る4月の雨の量は、岡山市で降る4月の雨の量のおよそ3倍である。

オ 岡山市で降る雨の量が100mm未満の月は1年間の半分以上ある。

資料1



資料2

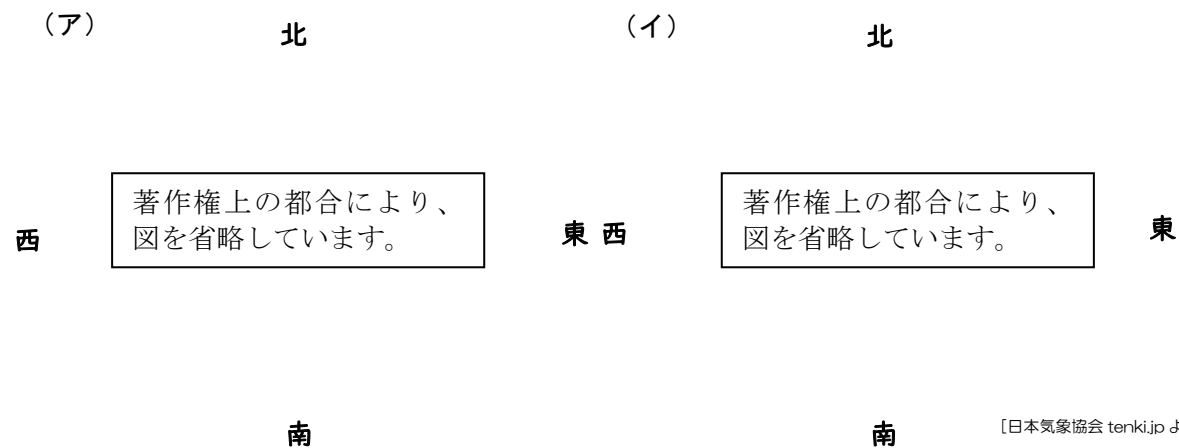


(1)

ミツヒコ： 雨雲の動きはどうなっているのだろう。

ユキエ： 気象衛星の雲画像があったわ。朝鮮半島にかかっていた雲が青森県の方に移動しているね。

(2) 下図は7月18日と7月19日の2日間の気象衛星の雲画像です。7月19日の雲画像を記号で答えなさい。またその理由を方角を示す言葉を用いて書きなさい。



(2) [記号]	[理由]
----------	------

※ ※ ※

ユキエ： 暑くなる前に、算数の宿題を終わらせようよ。

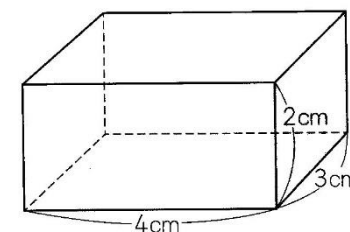
ミツヒコ： は～い。

(3)  $7 - 2 \times 3$  を計算しなさい。

(3)

(4) 右の箱に  $1\text{ cm}^3$  の立方体をすき間なくつめようと思います。立方体は何個入るか求めなさい。

(4)

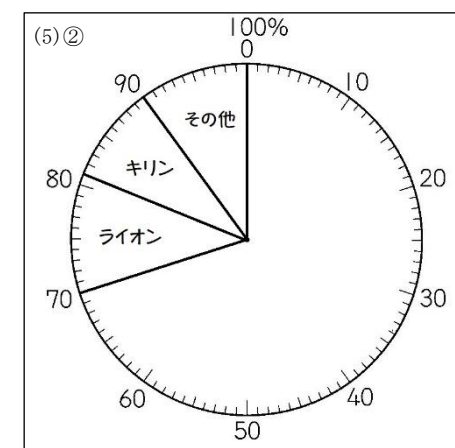


(5) けいたさんは、小学生に好きな動物を挙げてもらいました。下の表は、その結果をまとめたものです。

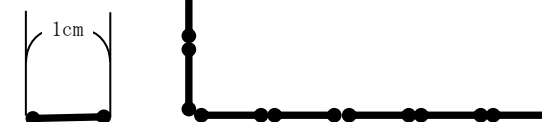
動物	イヌ	ネコ	ゾウ	ライオン	キリン	その他	合計
人数(人)	78	40	22	22	18	20	200
割合(%)	(ア)	(イ)	11	11	9	10	100

① 表の(ア)、(イ)にあてはまる数を求め、表を完成させなさい。

② 上の表から右の円グラフを完成させなさい。



(6) 1本の長さが1cmの棒が14本あります。この棒を並べて、いろいろな長方形を考えます。いろいろな長方形の中で一番面積の大きい長方形の面積を求めなさい。ただし、この棒は折り曲げることはできません。また、棒のすき間は考えないこととします。【例】



(6)

答え cm<sup>2</sup>