

受験番号	氏名

令和3 数学

1 次の計算をしなさい。

(1) $32 - 16 + 4 =$

(2) $72 \div 3 =$

(3) $305 \times 41 =$

(4) $6.3 - 1.8 =$

(5) $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

(6) $(41 + 7) \div 2 \times 3 =$

2 次の問いに答えなさい。

(1) 1台の長いすに3人ずつすわります。15台の長いすには、全部で何人すわれますか。

答え 人

(2) お店では、えんぴつが5本で300円、ノートが1冊130円で売っています。

えんぴつ5本とノート3冊を買いました。1000円でおつりはいくらになりますか。

答え 円(3) あいさんは15才です。あいさんのおじいさんは、あいさんの年れいの4倍です。あいさんのお父さんは、おじいさんより22才若い^{わか}です。お父さんは何才ですか。答え 才(4) 37枚のちゅうせん券^{けん}があります。この券^{けん}5枚で、くじを1回引くことができます。くじを何回引くことができますか。答え 回

(5) やかんに2Lのお湯が入っています。カップラーメンを作るのに、3人が1人400mLずつお湯を使いました。やかんの中には何mLのお湯が残っていますか。

答え mL

3 □にあてはまる数を書きなさい。

(1) 6300g = kg

(2) 2分31秒 = 秒

(3) 3.8km = m

(4) 520cm = m

(5) 153分 = 時間 分

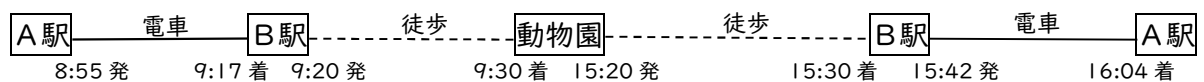
4 みさきさんは、友だちと3人で日曜日に動物園に行くことになり、3人で相談して次のように計画を立てました。

計画(予定)

・集合時こく 午前8時45分

・集合場所 A駅の改札前

・行程



(1) みさきさんの家からA駅までは歩いて17分かかります。集合時こくの5分前に駅に着くためには、家を午前何時何分に出ればよいですか。

答え 午前 時 分

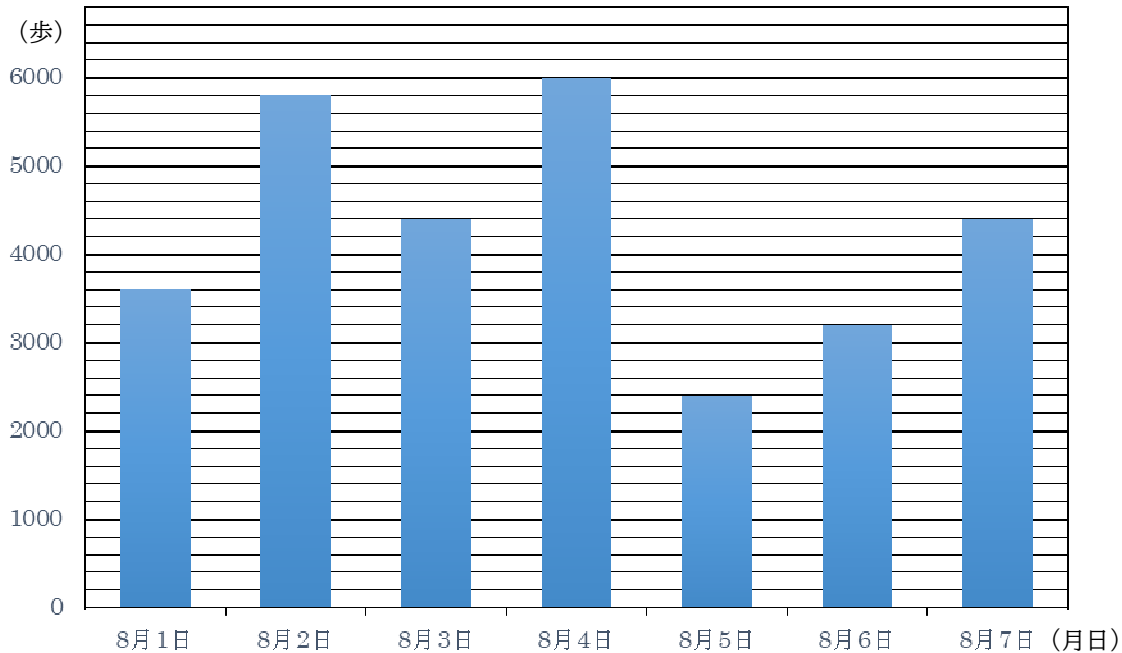
(2) 3人が動物園に到着して出発するまで、動物園には何時間何分いることになりますか。

答え 時間 分

(3) 当日は、帰りの電車の出発時こくが計画より8分おくれました。電車がA駅に着いた時こくは午後何時何分ですか。

答え 午後 時 分

- 5 ともきさんは8月1日～7日に歩いた数を調べて、棒^{ぼう}グラフに表しました。
次の問いに答えなさい。



- (1) ともきさんが、8月3日に歩いた数は何歩ですか。

答え

歩

- (2) ともきさんが、4000歩より多く歩いた日は何日ありますか。

答え

日

- (3) ともきさんが、1番多く歩いた日と1番少ない日の差は何歩ですか。

答え

歩

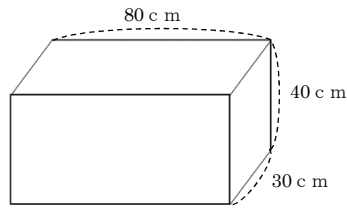
- (4) ともきさんが、1歩で進む距離を70cmとすると、8月6日は何m歩いたことになりますか。

答え

m

6

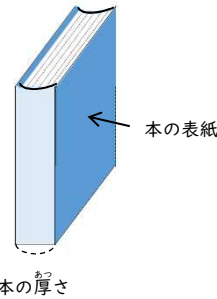
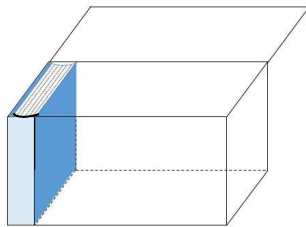
右の図のような形の箱があります。
次の問いに答えなさい。



(1) この箱のように長方形だけでかこまれた、形を何といいますか。

答え

(2) 下の図のように箱に本を入れると、すき間なくちょうど16冊入りました。本の厚さは何cmですか。

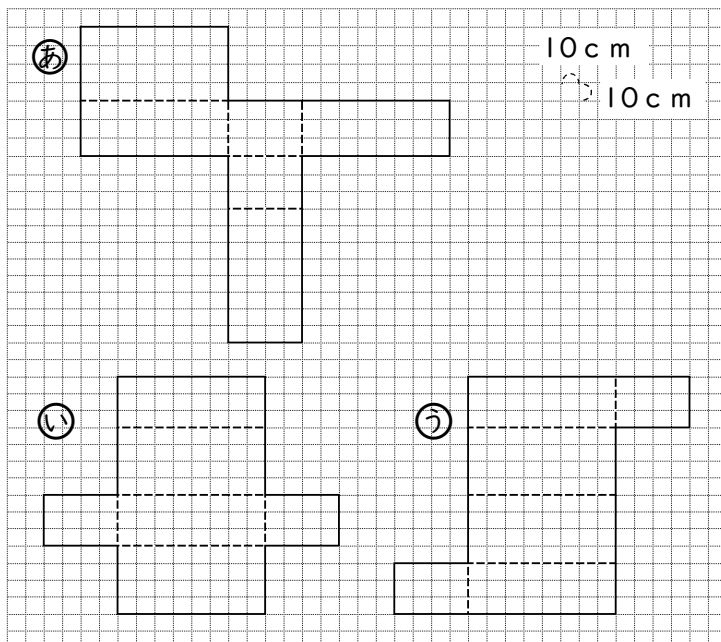


答え

(3) (2) で箱に入れた1冊分の、本の表紙の面積を求めなさい。

答え

(4) この箱の形の展開図はどれですか。次の㉠から㉣の中から1つ選び記号で答えなさい。



答え