

ゆかりさんたちは、おかし屋に来ています。1人200円以内でおかしを買うことになりました。次の(1)～(4)の問題を読んで、正しいものを下のア～ケの中から選びなさい。ただし、同じお菓子は2つ以上買わないものとします。

(1) ゆかりさんは、まず50円を払ってお菓子をひとつ買っておつりをもらいました。あてはまらないお菓子をすべて選びなさい。

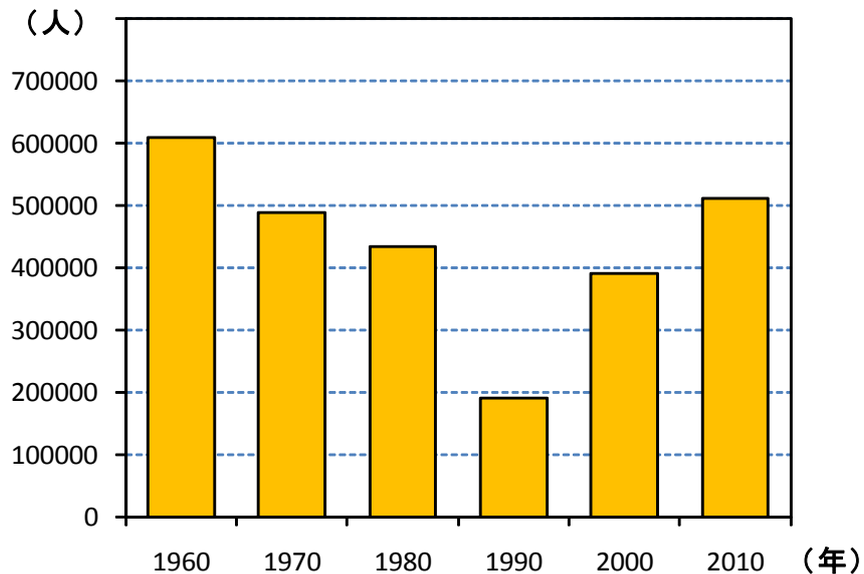
(2) はやとさんは、まずおせんべいを買いました。次にグミを買いました。あと1つ買うことができるお菓子をすべて選びなさい。

(3) たけしさんはポテトチップスとキャンディを買いました。あと2つお菓子を買おうと思っています。考えられる組み合わせをすべて選びなさい。

(4) みどりさんは、おせんべいとクッキーと、あと1つお菓子を買おうとしたら、200円を超えてしまいました。そこでクッキーをやめてガムにしたら、ちょうど200円になりました。あと1つのお菓子はどれですか。1つ選びなさい。

ア：キャンディ・・・20円	イ：チョコレート・・・35円	ウ：ガム・・・・・・・・40円
エ：クッキー・・・・50円	オ：グミ・・・・・・・・65円	カ：おせんべい・・・70円
キ：ビスケット・・・90円	ク：ポテトチップス・98円	ケ：どれもあてはまらない

A県を訪れた観光客の年間の人数



上のグラフはA県を訪れた観光客の年間の人数です。次の(1)～(5)の問題を読んで、正しいものをア～オの中から選びなさい。また、下の(6)に答えなさい。

(1) 2000年にA県を訪れた観光客は約何十万人ですか。

ア：約4万人 イ：約39万人 ウ：398500人 エ：約39.8万人 オ：約40万人

(2) もっとも観光客が少なかった年は何年ですか。

ア：1960年 イ：1970年 ウ：1985年 エ：1990年 オ：2000年

(3) もっとも観光客が少なかった年に訪れた観光客は、約何十万人ですか。

ア：約2万人 イ：約19万人 ウ：199250人 エ：約20万人 オ：20万人

(4) 年間で40万人以上観光客が訪れたのは何年ですか。すべて答えなさい。

ア：1960年 イ：1980年 ウ：1990年 エ：2000年 オ：2010年

(5) 今年(2010年)は、もっとも少なかった年と比べて、約何十万人変化がありましたか。

ア：約10万人減った イ：約30万人減った ウ：約40万人減った
エ：約3万人増えた オ：約30万人増えた

(6) 一番多かった年と比べて一番少なかった年は、約何十万人減っていますか。十万の位までの概数で答えなさい。

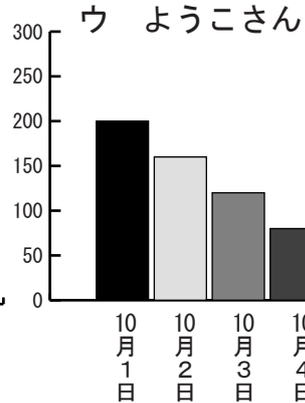
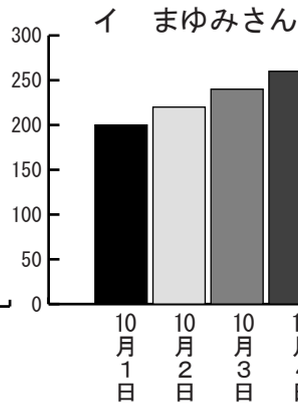
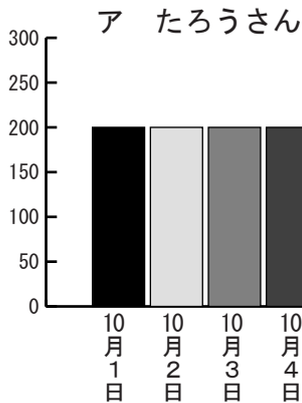
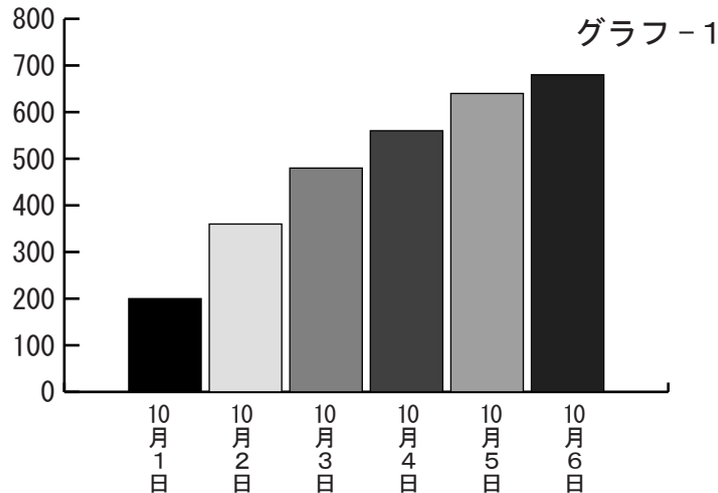
テレビ番組表		
6時 0分	夕方6時のニュース	ア
6時 20分	情報番組	イ
6時 55分	全国の天気予報	ウ
7時 0分	バラエティー	エ
7時 55分	5分間ニュース	オ
8時 0分	スポーツ	カ
9時 25分	地域の天気予報	キ
9時 30分	ドラマ	ク
10時 0分	夜10時のニュース	ケ

上の表はあるチャンネルのテレビ番組の名前と、始まる時間を書いた番組表です。次の問題を読んで、正しいものをア～ケの中から選びなさい。

- (1) ようこさんは、9時30分に寝なくてははいけません。ようこさんの見るできない番組はどれですか。ア～ケの中からすべて選びなさい。
- (2) お父さんの会社を出て家に帰るまで1時間かかります。お父さんが会社を6時30分に出て、家に帰ってきたとき、どの番組を放送していますか。ア～ケの中から選びなさい。
- (3) (1)、(2)の問題の条件にあわせると、ようこさんとお父さんが始まりから終わりまでいっしょに見ることができる番組はどれですか。ア～ケの中からすべて選びなさい。
- (4) ある日、お父さんはいそがしくて、夜も仕事をするようになりました。ドラマを最初から見るとすれば、何時までに会社を出ればいいですか。
- (5) ようこさんの家では夕食の時間はテレビを見ません。情報番組が終わってから夕食を食べ、夕食が終わってからスポーツを見る場合の食事の時間を求めようと思います。どの式で求めればいいですか。次のサ～セの式の中から選びなさい。

サ：	情報番組の終わる時刻	－	スポーツの始まる時刻
シ：	スポーツの始まる時刻	－	情報番組の終わる時刻
ス：	スポーツの終わる時刻	－	情報番組の始まる時刻
セ：	スポーツの始まる時刻	＋	情報番組の終わる時刻

次の4つのグラフを見て、下の(1)～(5)の問題に答えなさい。



- (1) 名前の書いてある3つのグラフは、それぞれがなわとびを飛んだ回数を記録したものです。
10月6日に300回飛ばなかった人は、だれですか。ア～ウからすべて選び、記号で答えなさい。
- (2) 毎日飛んだ回数が同じだったのはだれですか。ア～ウから選び、記号で答えなさい。
- (3) 10月2日に、もっとも多く飛んだ人と、もっとも少なく飛んだ人は、それぞれだれですか。
ア～ウから選び、記号で答えなさい。
- (4) まゆみさんの飛んだ回数は、どのように変わりましたか。カ～ケから選び、記号で答えなさい。
カ 毎日同じ回数だった。 キ きまぐれに増えたり減ったりした。
ク だんだん減っていった。 ケ だんだん増えていった。
- (5) グラフ-1は3人のうちだれかが、その日までに飛んだ回数の合計を表したものです。
グラフ-1はだれのグラフですか。ア～ウから選び、記号で答えなさい。

問題1

(1)	
(2)	
(3)	「◎と△」のように書いてください。
(4)	

問題2

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)

問題3

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

問題4

(1)	
(2)	
(3) もっとも多い人…	もっとも少ない人…
(4)	
(5)	

問題1

(1)	エ , オ , カ , キ , ク
(2)	ア , イ , ウ , エ
(3)	アとイ , アとウ , アとエ , イとウ 「◎と△」のように書いてください。
(4)	キ

問題2

(1)	オ
(2)	エ
(3)	エ
(4)	ア , イ , オ
(5)	オ
(6)	約40万人

問題3

(1)	ク , ケ
(2)	エ
(3)	オ , カ , キ
(4)	8時30分
(5)	シ

問題4

(1)	ア , ウ
(2)	ア
(3)	もっとも多い人… イ もっとも少ない人… ウ
(4)	ケ
(5)	ウ