

6

9まいのカード

内容 **数**思考力 **情**

次の図のように、1から9までの数を書いたカードが1まいずつあります。この9まいのカードの数を、下の9つの□に書き入れて、正しい式になるようにしなさい。ただし、カードの数は1回ずつしか使えません。

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 13$$

$$\square + \square + \square = 22$$

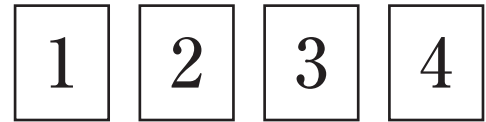
9

カードならべ

内容 **変**

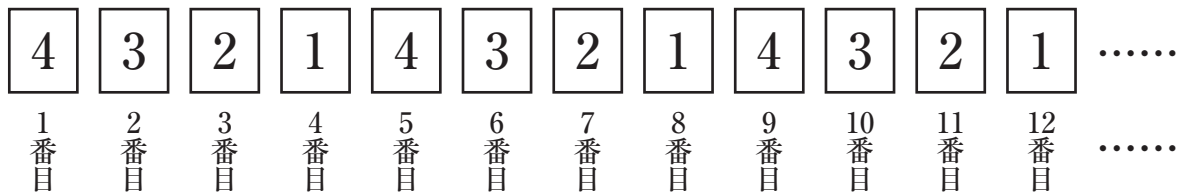
思考力 **情**

右の図のような、1から4までの数が
1つずつ書かれているカードがたくさん
あります。



いま、これらのカードを次の図のように、あるきそくにしたがって、左から
じゅん順にならべていきます。

このとき、下の問いに答えなさい。



(1) 50番目のカードに書かれている数を答えなさい。

答え

(2) 1番目から50番目までのカードに書かれている数の和を求めなさい。

答え

11

かくれんぼ

内容 **論**

思考力 **筋**

まいさん、ゆきさん、しんごさん、けんたさんの4人が、公園でかくれんぼをして遊びました。

けんたさんが おに になったとき、けんたさんは3人を、

木のかげ， すべり台， 水飲み場

で見つけました。

次のけんたさんの話から、3人を見つけた^{じゅんばん}順番と見つけた場所をそれぞれ答えなさい。

けんたさんの話

- ・^{さいしょ}最初に見つけたのは、まいさんではありません。
- ・2番目に見つけた人は、水飲み場にかくれていました。
- ・最後に木のかげで見つけた人は、まいさんでもしんごさんでもありません。

	見つけた ^{じゅんばん} 順番	見つけた場所
まいさん		
ゆきさん		
しんごさん		

15

わ 輪投げとぼうグラフ

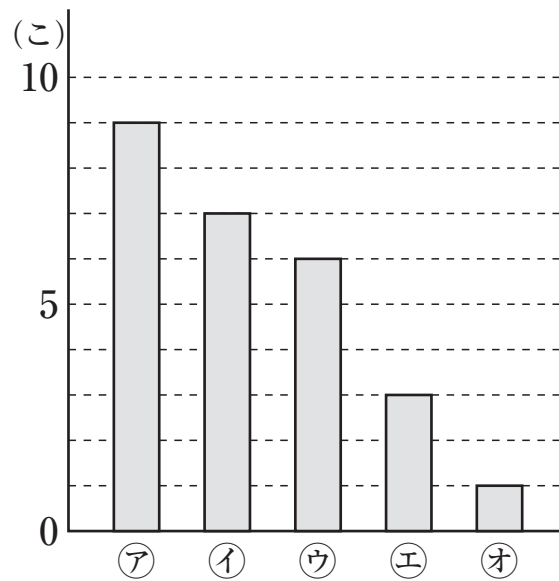
内容 **テ**

思考力 **情**

けんじさん、こうたさん、くみさん、かおりさん、あやさんの5人が、^わ輪投げをして、入った輪の数をぼうグラフにかきました。

次の①～③の文を読んで、ぼうグラフの㉖～㉚はだれか、それぞれ名前を答えなさい。

- ① かおりさんは、くみさんより4こ多く入った。
- ② あやさんは、けんじさんより3こ多く入った。
- ③ こうたさんとあやさんの入った輪の数のちがいは8こ。



答え	㉖…
	㉗…
	㉘…
	㉙…
	㉚…

22

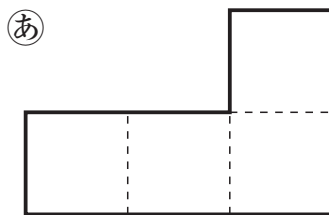
どのように分ける？①

内容 空

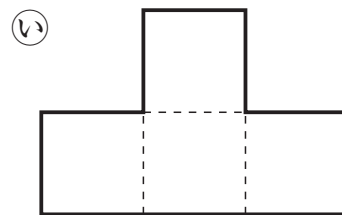
思考力 形

下の(1), (2)の図のような長方形の紙を, ㉞の形が3つ, ㉟の形が2つになるように分けたいと思います。どのように分ければよいですか。

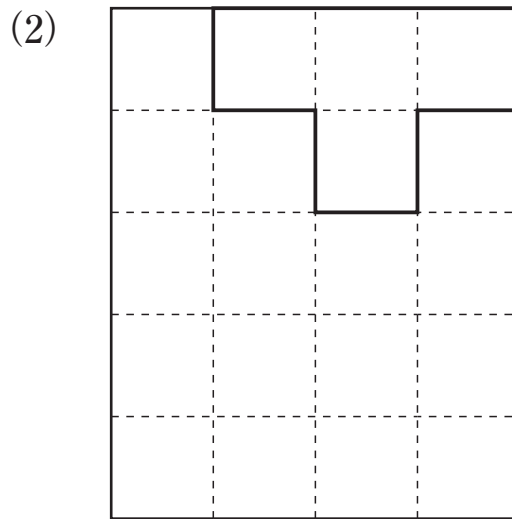
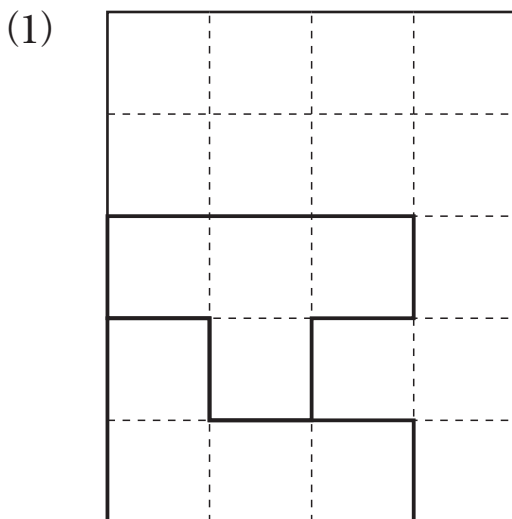
図の点線の上に太い線をかき入れなさい。ただし, (1)では2つの形, (2)では1つの形がすでにかき入れてあります。また, ㉞, ㉟の形はそれぞれ向きをかえたり, ひっくりかえしてもよいものとします。



↑
この形が3つ



↑
この形が2つ

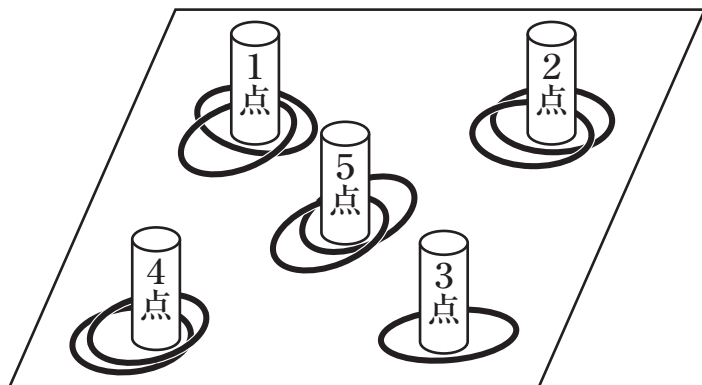


2

わ な
輪投げ内容 **テ**思考力 **情**

さちよさん、いずみさん、はじめさんの3人が、^{わ な}輪投げをしました。

3人が3回ずつ投げ終わったとき、投げた輪と3人の合計点は、次のようになりました。



3人の合計点

さちよ	8点
いずみ	10点
はじめ	9点

下の3人の話から、3人の投げた輪がそれぞれ何点と何点と何点のところに入ったかを答えなさい。

さちよ「わたしは、3回ともちがうところに入ったよ。でも、^{さいこうてん}最高点のところには入らなかったの。」

いずみ「わたしも、3回ともちがうところに入ったよ。」

はじめ「ぼくは、同じところに2つ入ったよ。」

答え

さちよさん…

いずみさん…

はじめさん…

7

どんな計算？①

内容 **変**

思考力 **情**

次のように、計算^{エー}Aと計算^{ビー}Bを使って、数の計算をします。
このとき、下の問いに答えなさい。

さいしよ 最初の数	計算A	計算B	けっか 計算結果
1	—————→	2	—————→ 5
2	—————→	4	—————→ 7
3	—————→	6	—————→ 9
4	—————→	8	—————→ 11
⋮		⋮	⋮
⋮		⋮	⋮

(1) 最初の数が5のときの、計算結果を^{もと}求めなさい。

答え

(2) 最初の数が10のときの、計算結果を求めなさい。

答え

(3) 計算結果が27になるときの、最初の数を求めなさい。

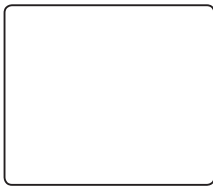
答え


13

大きさをくらべ②

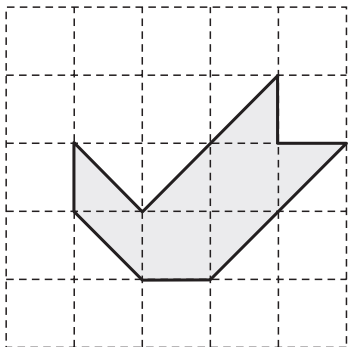
内容 **空**

思考力 **形**

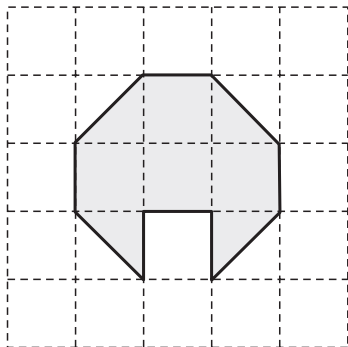


の色板を何まいか使って、次の①～③の形をつくりました。
このとき、下の(1), (2)に答えなさい。

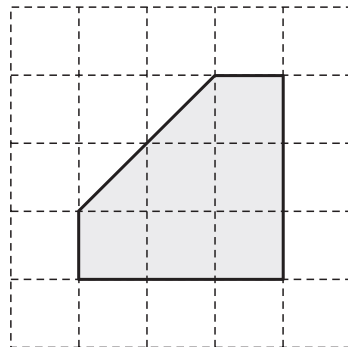
①



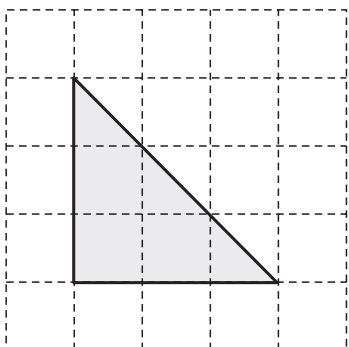
②



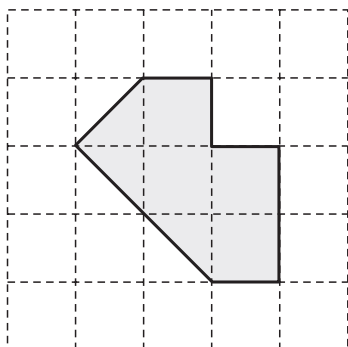
③



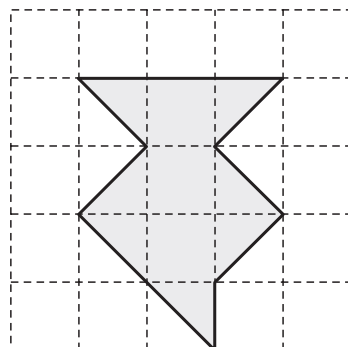
④



⑤




⑥



(1) 大きい(広い)ものからじゅん順に記号で答えなさい。

答え

(2) ②と同じ大きさ(広さ)で②とちがう形を、1つだけ右下の方がんにかき入れなさい。ただし、じょうぎは使わず外ワケは太線で、中はななめの線()で表しなさい。

