

2024.04

1 次の計算をしなさい。ただし、(1)は商を整数で求め、あまりも出さなさい。なお、
かいどうらん
 解答欄には答えのみ書きなさい。

(1) $356 \div 19$

(2) $84 - 63 \div 7$

(3) $6 \times (23 - 8) \div 18$

(4) $2.83 + 3.7$

(5) 2.8×65

(6) $67.2 \div 16$

(7) $\frac{3}{7} + 1\frac{5}{7}$

(8) $4 - 2\frac{1}{6}$

2 次の問いに答えなさい。なお、かいどうらん
 解答欄には答えのみ書きなさい。

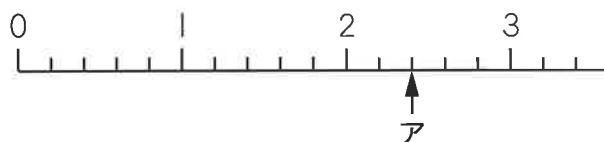
(1) 2.7は0.01をなんご何個集めた数ですか。

(2) 次のア～エの数を小さい順に左からならべ、記号で答えなさい。

ア 6.23 イ 6.3 ウ 6.203 エ 6.293

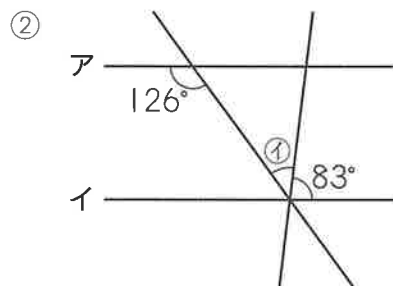
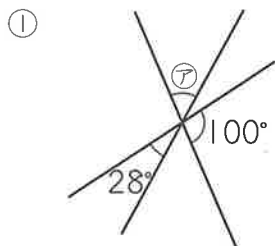
(3) $\frac{1}{9}$ を40個集めた数を帯分数で答えなさい。

(4) 次の数直線で、アの目もりが表す数をかぶんすう仮分数で答えなさい。



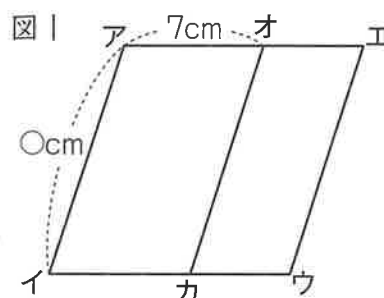
3 次の問いに答えなさい。なお、かいどうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

- (1) 次の①, ②で, ア, ①の角の大きさは, それぞれ何度ですか。ただし, ②で, 直線アと直線イは平行です。

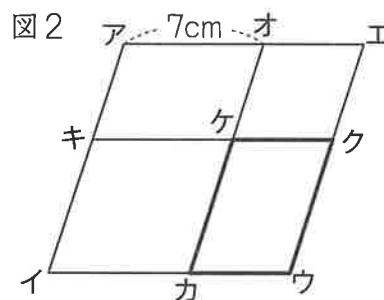


- (2) 右の図1のように, ひし形アイウエの辺の上に2つの点オ, カがあります。点オと点カを結んだところ, 四角形アイカオは平行四辺形になり, 平行四辺形アイカオのまわりの長さは38cmになりました。これについて次の①, ②に答えなさい。

① アイの長さ(図の○cm)は何cmですか。



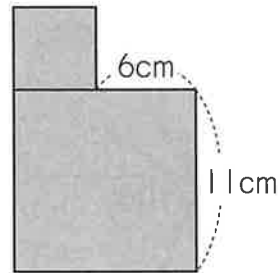
- ② 図1について, 右の図2のように, アイの上の点キとウエの上の点クを結んで, オカとキクが交わる点をケとしたところ, 四角形オケウエはひし形になりました。四角形ケカウクのまわり(図2の太線)の長さは何cmですか。



4 次の問いに答えなさい。なお、かいとうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

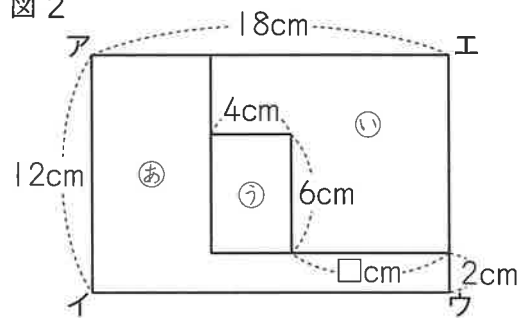
- (1) 右の図1は、正方形を2つ組み合わせた図形です。図の○の部分の面積は何 cm^2 ですか。

図1



- (2) 右の図2のように、長方形アイウエを、㊦、㊧、㊨の3つの部分に分けました。㊦と㊧の部分は、それぞれ長方形を組み合わせた図形、㊨の部分は長方形です。㊦の部分と㊧の部分の面積が等しいとき、次の①、②に答えなさい。

図2

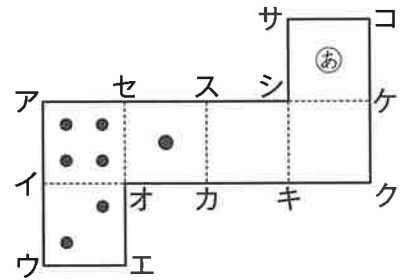


- ① ㊦の部分の面積は何 cm^2 ですか。

- ② 図の□ cm は何 cm ですか。

5 次の問いに答えなさい。なお、かいとうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

- (1) 右の図はさいころの展開図です。さいころは、向かい合う面の目の数の和が7になるようにできています。これについて次の①、②に答えなさい。
- ① この展開図を組み立てるとき、点セと重なる点はどれですか。ア～スから1つ選び記号で答えなさい。



- ② 図のあ^①の面の目の数を数字で答えなさい。

- (2) 下の図1のような直方体があります。この直方体の展開図を、長方形の紙にかいたところ、下の図2のようになりました。図2の○の部分^②は、切り取る部分です。これについてあとの①、②に答えなさい。

図1

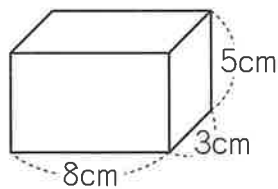
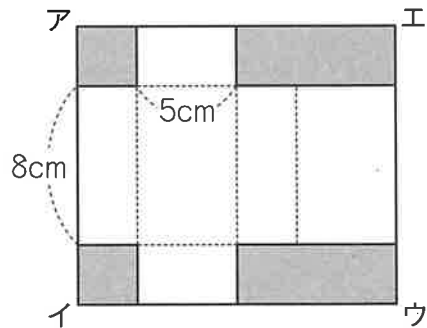


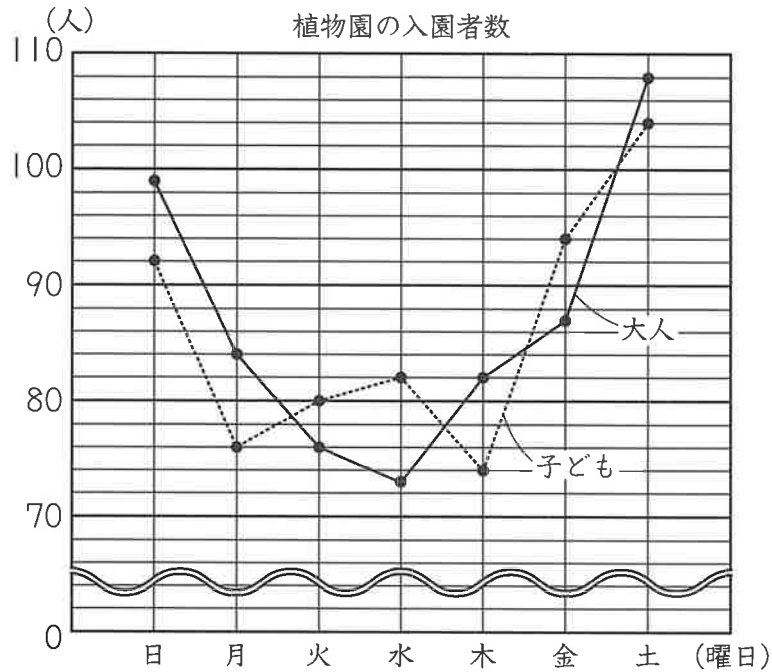
図2



- ① 図1の直方体のすべての面の面積の和は何 cm^2 ですか。

- ② 図2の長方形アイウエのまわりの長さは何 cm ですか。

- 6 下の折れ線グラフは、ある植物園の大人と子どもの入園者数を1週間調べて表したものです。これについてあとの問いに答えなさい。なお、かいとうらん解答欄には答えのみ書きなさい。



- (1) 日曜日の子どもの入園者数は何人でしたか。
- (2) 月曜日から土曜日までの子どもの入園者数について、前の日とくらべて人数の変わり方が最も大きかったのは何曜日でしたか。
- (3) 同じ曜日で、大人の入園者数の方が子どもの入園者数より多かった曜日は何回ありましたか。
- (4) 同じ曜日で、大人と子どもの入園者数の差が最も大きかった曜日は何曜日で、その差は何人でしたか。





7 子ども会に集まった子ども全員に、シールを1まいずつ配りました。シールは、右のア、イ、ウ、エの4種類あり、下のように、シールの種類ごとに、いくつかのチームに分かれてゲームをしました。

<1回目のゲーム> 白いシールの人と赤いシールの人の2チームに分かれてゲームをしました。白いシールのチームの人数は19人でした。

<2回目のゲーム> ア、イ、ウ、エの4種類のシール別に4チームに分かれてゲームをしました。アのシールのチームが7人、エのシールのチームが5人でした。

<3回目のゲーム> 丸いシールの人と四角いシールの人の2チームに分かれてゲームをしました。丸いシールのチームの人数は、四角いシールのチームの人数より2人少なかったそうです。

これについてあとの問いに答えなさい。ただし、下の表を利用して考えてもかまいません。なお、かいどうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

シールの種類	
ア	 丸いシール・白
イ	 四角いシール・白
ウ	 丸いシール・赤
エ	 四角いシール・赤

(人)

		色		合計
		白	赤	
形	丸			
	四角			
合計				

(1) イのシールをもらった人は何人でしたか。

(2) <1回目のゲーム>で、赤いシールのチームの人数は何人でしたか。

(これで問題は終わりです)



※答えは、はっきりと濃く書き、直す場合には消しゴムで完全に消しなさい。
 また、解答欄からはみ出してはいけません。
 ※記号の「ア」と「イ」、数字の「1」と「7」などは区別をつけてはっきりと書きなさい。
 ※解答欄には答えのみ書きなさい。

太枠内に記入しなさい。受験番号は性別番号を○でかこみ、下3ケタを正しく記入すること。

②会場コード(右ヅメ)	⑧区分	⑨受験番号	⑩科目	氏名
	1	5男 女	A2	

⑳総得点	/100
------	------

2024.04

Ⓐ

4月テスト 小5算数 解答用紙

3点 × () 小計 /24	①	(1) あまり	1	(2)	2
		(3)	3	(4)	4
		(5)	5	(6)	6
		(7)	7	(8)	8

4点 × () 小計 /16	②	(1) 個	9	
		(2)	→ → →	10
		(3)		11
		(4)		12

3点 × () 小計 /12	③	(1) ① 度	13	②	度	14
		(2) ① cm	15	②	cm	16
4点 × () 小計 /28	④	(1) cm ²	17	②	cm	19
		(2) ① cm ²	18			
4点 × () 小計 /28	⑤	(1) ① 点	20	②		21
		(2) ① cm ²	22	②	cm	23

3点 × () 小計 /12	⑥	(1) 人	24
		(2) 曜日	25
		(3) 回	26
		(4) 曜日で 人	27
4点 × () 小計 /8	⑦	(1) 人	28
		(2) 人	29

⑳第1領域 *	/24
------------	-----

① *...式と計算

㉑第2領域 **	/16
-------------	-----

② **...小数・分数

㉒第3領域 **	/40
-------------	-----

③④⑤ **...図形

㉓第4領域 **	/20
-------------	-----

⑥⑦ **...折れ線グラフ・表