

2022 年度 入学試験問題

算 数

(第 1 回)

[注意]

1. 定規、三角定規、分度器、コンパス、計算機は使ってはいけません。
これらはかばんの中にしまいなさい。
2. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
3. 解答用紙は、問題冊子の中にはさんであります。試験開始の合図があったら、
解答用紙を取り出して受験番号と氏名を記入し、QR コードシールをはりなさい。
4. 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
5. 問題冊子の余白等は自由に使って構いません。
6. 試験終了後、解答用紙のみ提出し、問題冊子は持ち帰りなさい。

1 次の に当てはまる数を答えなさい。

問 1 $\frac{2}{7} - \left(\boxed{} \div 3 + \frac{1}{5} \right) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{140}$

問 2 $5.5a + 2.5ha + 100000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$

問 3 4 % の食塩水 250g に、水 200g と食塩を加えたところ、 % の食塩水が 500g できました。

問 4 太郎君は全部で ページの本を、1日目に全体の $\frac{3}{13}$ より 5 ページ多い分だけ読み、2日目に残りのページの $\frac{2}{5}$ より 1 ページ少ない分だけ読み、3日目に、まだ読んでいないページの $\frac{1}{2}$ より 2 ページ多い分だけ読み、4日目に 60 ページ読んだところ、本をすべて読み終えました。

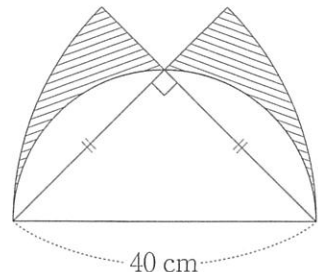
問 5 1 から 500 までの整数の中で、5 の倍数でも 6 の倍数でもない数は 個あります。

問 6 左から順に 101 個の数が小さい順に並んでいて、一番左の数は 0 です。これら 101 個の数の和は 2022 で、となり合う 2 つの数の差はどれも同じです。このとき、左から 26 番目の数は です。

問 7 右の図は、直径 40 cm の半円と、2 つのおうぎ形を組み合わ

せた図形です。しゃせん 面積の和は cm² です。

ただし、円周率は 3.14 とします。



1 の問 8 に続きます。

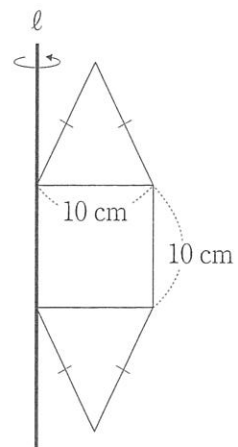
(計算用)

1

問8 右の図は1辺が10cmの正方形と、底辺と高さがともに10cmの二等辺三角形を2つ組み合わせた図形です。この図形を、直線 ℓ

を軸にして1回転してできる立体の体積は cm³です。

ただし、円周率は3.14とします。



(計算用)

2 太郎君のクラスでは、文化祭でポップコーン1000食分を用意しました。

ポップコーンは豆280gと塩13g、油90mLを混ぜ合わせて機械に入れて作り、これがポップコーン10食分にあたります。

また、材料の豆は1袋^{ふくろ}3.2kg入りで2000円、塩は1袋110g入りで440円、油は1Lのびんが1本700円です。いずれも袋またはびん単位でしか買うことができません。

消費税を考えないものとして、あととの間に答えなさい。

問1 ポップコーン1000食分を用意するのに使ったお金はいくらですか。

問2 太郎君は文化祭の日に、はじめは1食100円で売りましたが、途中から^と2割引で売ったところ、全部で845食売れて、利益は50000円でした。2割引で売ったポップコーンは何食ですか。

(計算用)

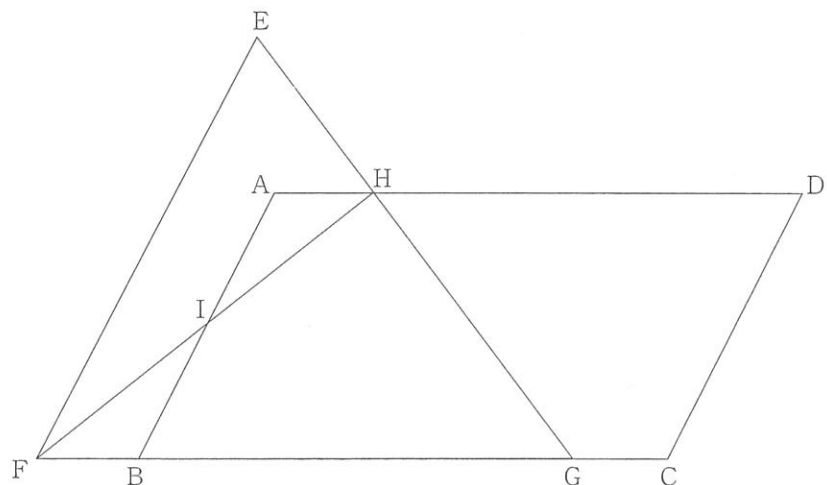
- 3 下の図のように平行四辺形A B C Dと三角形E F Gを組み合わせたところ、点Gは辺B C上、点Bは辺F G上になり、A BとE Fは平行になりました。また、A DとE Gが交わる点をH、A BとF Hが交わる点をIとするとき、

$$A H : H D = 2 : 9$$

(四角形C D H Gの面積) : (四角形B G H Iの面積) : (三角形A I Hの面積) = 1 2 : 9 : 1 になりました。あとの問い合わせに答えなさい。

問1 A I : I Bを、最も簡単な整数の比で表しなさい。

問2 四角形C D H Gの面積が 36 cm^2 であるとき、三角形E F Gの面積は何 cm^2 ですか。



(計算用)

4 下の図のように、番号が書いてある9枚のカードが横に一列に置いてあります。

1 2 3 4 5 6 7 8 9

このカードの上に見分けのつかない3個の石を、以下の<ルール>にしたがって置きます。

<ルール>

- ①1枚のカードの上には1個の石しか置くことができません。
- ②石を置くときは、石と石の間に2枚以上のカードがあるように置きます。
- ③置いてあるカードは動かしてはいけません。

問1 3個の石が置かれた3枚のカードに書いてある番号の組み合わせは全部で何通りありますか。

次に、一度置いてある3個の石をとりのぞき、10から13の4枚のカードを9の右側に小さい順に一列に置きます。その上に同じ<ルール>で再び見分けのつかない3個の石を置きます。との問い合わせに答えなさい。

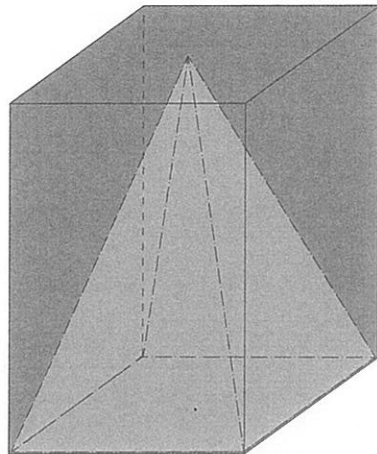
問2 1のカードの上に石を1個置いたとき、残りの2個の石が置かれた2枚のカードに書いてある番号の組み合わせは何通りありますか。

問3 3個の石が置かれた3枚のカードに書いてある番号の組み合わせは全部で何通りありますか。

(計算用)

- 5 底面が正方形である直方体の容器Aと、容器Aと底面が同じ正方形で高さも等しい四角すいBがあります。あとの問い合わせに答えなさい。

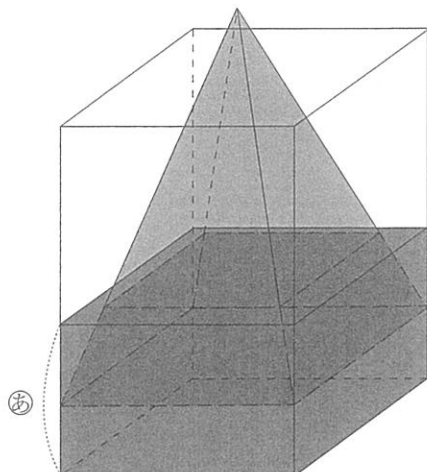
問1 下の【図1】のように、容器Aの中に四角すいBを置き、水があふれることができないように満水まで入れたとき、入れた水の量は容器Aの体積の何倍ですか。



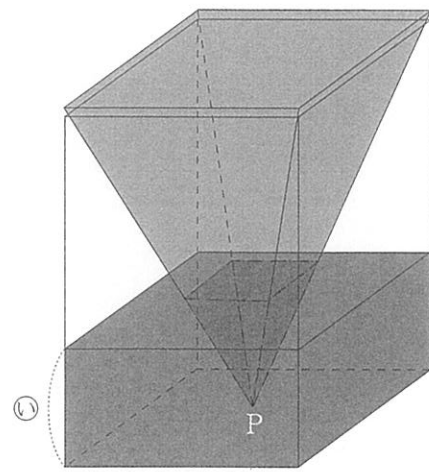
【図1】

問2 容器Aの体積の $\frac{1}{3}$ の量の水と四角すいBを用いて、【図2】のように、四角すいBをまっすぐに入れて、四角すいBの底面から $\frac{1}{3}$ の高さまでの部分が水につかるような状態にしました。次に、【図3】のように、容器Aに四角すいBを逆さまにしてまっすぐ入れ、頂点Pから四角すいBの高さの $\frac{1}{3}$ までの部分が水につかるような状態にしました。

【図2】の水面の高さをⒶ、【図3】の水面の高さをⒷとするとき、Ⓐ：Ⓑを、最も簡単な整数の比で表しなさい。

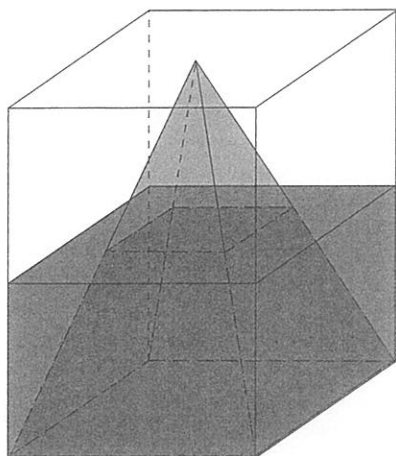


【図2】



【図3】

問3 【図4】のように、四角すいBを容器Aの底面までまっすぐ入れたあと、水面が容器Aのちょうど半分の高さになるまで水を入れました。このとき、入っている水の体積は、容器A全体の体積の何倍ですか。



【図4】

(問題はこのページで終わり)

入学試験解答用紙（第1回）

1 問 1

--

3 問 1

:

問 2

m^2

問 2

$c\ m^2$

問 3

%

4 問 1

通り

問 4

ページ 個

問 2

通り

問 5

個

問 3

通り

問 6

--

5 問 1

倍

問 7

$c\ m^2$

問 2

:

問 8

$c\ m^3$

問 3

倍

2 問 1

円

問 2

食



220022

QR コード
シールを
はってください

受 驗 番 号	氏 名

得 点

--