

※3

※(1)

※(2)

※(3)

3

(1)

(2)

cm³

cm²

(3)

cm

※4

※(1)

※(2)

※(3)

4

(1)

(2)

(3)

※

令和5年度 中等部入学試験 第1回(社会) 解答用紙

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

1	問1	(1)		(2)			
	問2	(1)		(2)			
	問3		問4				
	問5	(1)		m	(2)	(3)	(4)
	問6	(1)		(2)			
	問7						
	問8	(1)		(2)			

※1

2	問1	(1)		(2)		(3)		
	問2	(1)	X		Y		(2)	
	問3							
	問4		問5		問6			
	問7							
	問8	(1)		(2)	→	→	(3)	(4)
	問9							

※2

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

※3

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

※

令和五年度 中等部入学試験 第一回 (国語) 解答用紙

(◆印の部分は何も書かないこと)

二

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

二 ◆

二

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

二 ◆

三

問 1	
問 2	5
問 3	10
問 4	
問 5	8
問 6	
問 7	
問 8	
問 9	

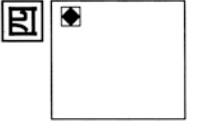
三 ◆

四 ◆

四 の解答欄は裏面にあります。

受験番号	
氏名	

◆



問 1	
問 2	
問 3	
問 4	
問 5	
問 6	
問 7	
問 8	
問 95

次の□にあてはまる数を答えなさい。

1 3を2023個かけあわせてできる数の一の位の数字は□です。

1

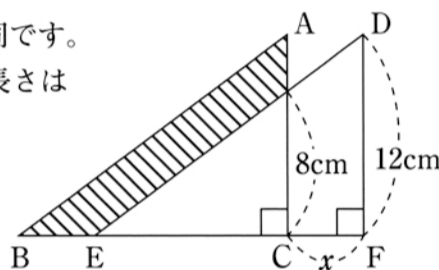
2 12時からお弁当を食べ始めました。その後、時計の長針と短針の作る角が初めて110°になったとき、お弁当を食べ終わりました。食べ終わった時刻は12時□分です。

2 分

3 あるお店では、容器と中身をそれぞれ選ぶことのできるクッキーの詰め合わせを販売しています。容器は5種類の中から1つ選び、クッキーは8種類の中から2つを選びます。同じ種類のクッキーを選ばないとすると、詰め合わせは全部で□通り作ることができます。

3 通り

4 右の図で直角三角形ABCと直角三角形DEFは合同です。図の斜線部分の面積が50cm²になるとき、図のxの長さは□cmです。



4 cm

5 $\frac{150}{\square \times 7 - 64} = 25$

5

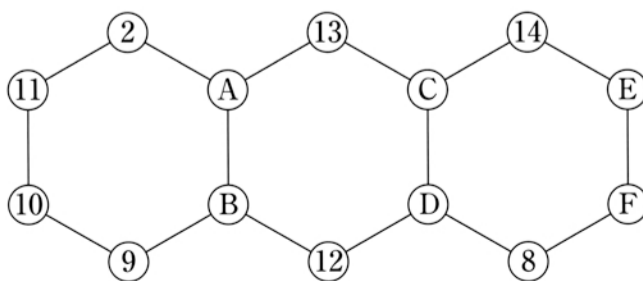
6 あるクラスの生徒が長いすに座るのに、1脚の長いすに4人ずつ座ると5人が座れなくなりました。1脚の長いすに5人ずつ座ると、余る長いすはなく、最後の長いすには2人しか座りませんでした。このクラスの人数は□人、長いすの数は□脚です。

6 人 脚

7 郵便局で63円切手と84円切手を合わせて20枚買いました。63円切手の合計金額は、84円切手の合計金額より231円多くなりました。買った切手の枚数は、63円切手□枚、84円切手□枚です。

7 63円切手 84円切手
枚 枚

8 下の図は、それぞれの六角形の6つの数の合計が40になるように、1から14までの数を一度ずつ使って並べたものです。A, B, Cの数を小さい順に並べるとC, B, Aとなるとき、Aの数は□です。



8

受験番号					氏名	
------	--	--	--	--	----	--

※

令和5年度 算数1教科入学試験問題

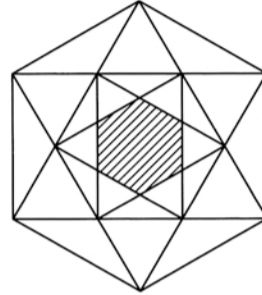
18 3で割ると1あまる整数が小さい順に200個並んでいます。
 1, 4, 7, 10, 13, ……
 この中に7の倍数は 個あります。

18 個

19 40人の生徒が全部で3問の問題がある小テストを受けました。1問目は2点、2問目は3点、3問目は5点の10点満点で採点したところ、平均点は4.8点でした。平均点が低かったため、2問目の配点は変えずに、1問目を5点、3問目を2点に変えて採点し直したところ、平均点は6.75点になりました。1問目を正解した人は3問目を正解した人より 人多いです。

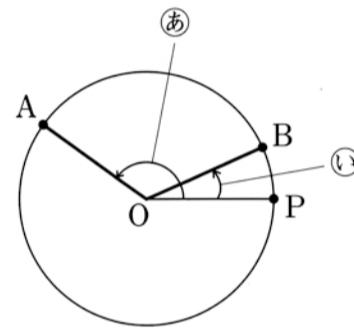
19 人

20 図の斜線部分の正六角形の面積は、
 一番外側の正六角形の面積の 倍です。



20 倍

21 半径12cmの円周上に点Pがあります。
 2点A, Bは図の②の角が1秒間に5°ずつ、①の角が1秒間に2°ずつ大きくなるように、点Pを同時に出発してともに反時計回りに円周上を動いています。
 最初に2点A, Bが最もはなれたとき、点Bは点Pを出発してから cm 動いています。



21 cm

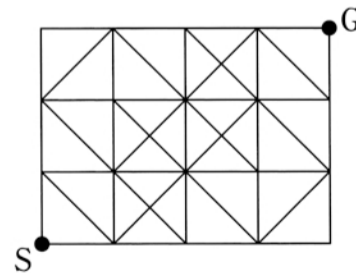
22 次の分数はある規則に従って並んでいます。
 $\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{12}{35}, \frac{20}{63}, \square, \frac{42}{143}, \frac{56}{195}$

22

23 A, B, Cの3人は、同じ道を通って地点Pから地点Qまで一定の速さで進みます。Aは午前10時に、Bはその18分後に、Cはさらにその4分後に出発しました。Cは出発してから28分後にBに追いつき、Bは出発してから54分後にAに追いつきました。Cが地点Qに午前11時25分に着くとすると、Aは地点Qに午前11時 分に着きます。

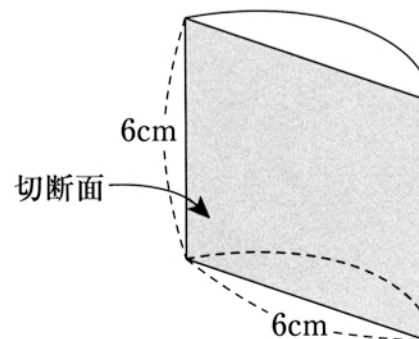
23 分

24 右の図のような道があります。SからGまで一番短い道のりを進むとき、 通りの行き方があります。



24 通り

25 右の図は、底面の円の半径が6cm、高さが6cmの円柱を1つの平面で切断してできた小さい方の立体で、切断面は正方形になっています。
 この立体の切断面も含む側面の面積は cm² です。



25 cm²

受験番号					氏名
------	--	--	--	--	----

※

令和5年度 中等部入学試験 第2回(算数) 解答用紙

※1

1

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

(1) 【式】 $3\frac{1}{2} - (2 - \frac{3}{4}) \div \frac{5}{8} + 2\frac{1}{2}$

(2) 【式】 $7.8 - \left\{ 2\frac{1}{10} + 1\frac{1}{5} \times \left(\square + 1\frac{1}{2} \right) \right\} = 3$

【答】 _____

【答】 _____

(3)

(4) ア

イ

ウ

2

※2

(1) cm	(2) 円	(3) °
(4) cm	(5)	(6) km
(7) 通り	(8) 回	(9) 個
(10) cm ²		

3 4 の解答欄は裏にあります

受験番号					氏名	
------	--	--	--	--	----	--

※

※

※3

※(1)

※(2)

※(3)

3

(1)

_____ cm

(2)

_____ cm²

(3) 70%を超えることは ある ・ ない
 ○で囲みなさい。
【理由】

※4

※(1)

※(2)

※(3)

4

(1)

(2)

_____ 回

(3)

_____ 個

※

令和5年度 中等部入学試験 表現力・総合型(試験Ⅱ) 解答用紙

※1

1 (注意: ※の部分には何も記入しないこと)

(1)	(2) 歳	(3) °	(4) cm ²
-----	-------	-------	---------------------

※2

2

※(1)	※(2)
(1)	(2)
曜日	月

受験番号					氏名	
------	--	--	--	--	----	--

※1, 2

令和5年度 中等部入学試験 表現力・総合型(試験Ⅱ) 解答用紙

(注意: ※の部分には何も記入しないこと)

3			※(1)				
	(1)						
	(2)		※(2)				
	(3)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">人物</td> <td style="padding: 5px;">どのような人物だったか</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> </table>	人物	どのような人物だったか			※(3)
人物	どのような人物だったか						
	(4)		※(4)				
	(5)		※(5)				
	(6)		※(6)				
	(7)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">場所</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">理由</td> </tr> </table>	場所		理由		※(7)
場所							
理由							
	(8)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">①</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	①		②		※(8)
①							
②							

4 の解答欄は裏にあります

受験番号										氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

※3

※4

※3 4

4

(1)		
(2)		
(3)		
(4)	品物	
	理由	
(5)		
(6)	①	②
(7)	【計算欄】	
	高い順に → → → →	
(8)		

※(1)

※(2)

※(3)

※(4)

※(5)

※(6)

※(7)

※(8)

※4

令和五年度 中等部入学試験 表現力・総合型 (試験Ⅰ) 解答用紙

(◆印の部分は何も書かないこと)

問 1

受験番号	
氏名	

問 1

◆
