算数

2024年1月13日(土) 実施

【注意事項】

- 1. 解答は必ず解答用紙の指定されたところに、ワクからはみ出さないように記入すること。
- 2. 問題は1ページから10ページまでです。
- 3. 試験開始の合図があるまで、問題を開かないこと。合図があったら、 必ず問題用紙に受験番号を、解答用紙に受験番号と名前を忘れずに 記入すること。
- 4. 問題用紙を破いたり切り取ったりしないこと。
- 5. いったん書いた解答を書き直す場合は、前のものをしっかり消すこと。
- 6. 特に指示がない限り、分数は最も簡単な形で答えること。
- 7. 図は必ずしも正確ではない。
- 8. 円周率は3.14とする。

受験番号



履正社中学校

1

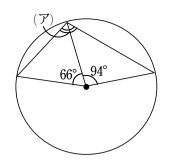
次のそれぞれの「ここ」に入る数を求めなさい。

- $(1) \quad 20 9 \times 8 \div 6 = \boxed{}$
- (3) $2.25 \times 8 + 3.25 \times 4 1.25 \times 16 = \boxed{}$
- (4) $\frac{1}{10} \times \frac{1}{20} \frac{1}{30} \times \frac{1}{40} = \boxed{}$
- (5) $78:(50-)=4\frac{1}{3}:\frac{1}{3}$
- (6) $5\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} = 7 \, \text{B} \, \text{\sharp } \, \text{\emptyset}$
- (7) $\left(2 \frac{2}{3}\right) \times 1\frac{7}{8} \div \left(\frac{3}{8} 0.3 \times \frac{5}{6}\right) = \boxed{}$
- (8) $10\frac{1}{2} \div 1.4 6\frac{1}{4} \times \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) = 1\frac{7}{8}$

	_
\sim	ı
''	ı
	ı

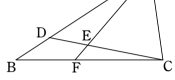
次のそれぞれの [
(2) 1から 100 までの数のうち,3でも4でもわりきれるが,5ではわりきれない数は,
(3) A さんと B さんの 2 人がさいころを 1 回ずつ投げるとき,2 人の目の合計が 5 となる目の出方は 通りである。
(4) 東京に住んでいるAさんが岡山に旅行することになった。 交通機関を新幹線/夜行バス/寝台特急の3種類の中から選ぶとき,行きと帰りで 異なる交通機関の選び方は全部で [] 通りである。

(5) 右の図で、(ア)の角の大きさは である。



(6) 右の図において、三角形 ADE の面積が 24 cm² 、AD:DB= 3:1 、

DE: EC= 1:2 であるとき、三角形 ABC の面積は cm² である。



(8) 次のような式および答えとなる問題をひとつ作りなさい。

式
$$5\times4\div2+5\times5=35$$

答え 35 cm²

3

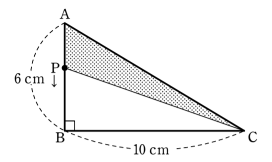
岩石 I と岩石 II があり、右の表はそれらに含まれる物質A と物質B の割合である。次の各問いに答えなさい。

	物質A	物質B
岩石 I	30%	70%
岩石Ⅱ	40%	60%

- (1) 岩石 I が 3 kgあるとき,それに含まれる物質 A の重さは何 g $\frac{2}{1}$ は何 g か答えなさい。
- (2) 物質Aが800 g含まれる岩石Ⅱは何kgか答えなさい。
- (3) 岩石 I が 2 kg, 岩石 \square が 3 kg あるとき、それらに含まれる物質 A の重さの合計と物質 B の重さの合計の比を答えなさい。

|4|

下の図のような直角三角形 ABC の辺上を動く点 P がある。点 P は点 A を出発して,毎秒 2 cm の速さで点 B を通り,点 C まで動く。次の各問いに答えなさい。

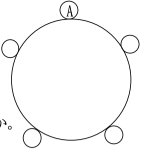


- (1) 点 P が点 A を出発してから 2 秒後の三角形 APC の面積を求めなさい。
- (2) 点 P が点 A を出発してから 5 秒後の三角形 APC の面積を求めなさい。
- (3) 三角形 APC の面積が $15~\rm{cm^2}$ になるのは、点 P が点 A を出発してから何秒後と何秒後か求めなさい。

5

右図のような円卓(円形のテーブル)に、A、B、C、D、Eの5人が座っている。このとき、次の各問いに答えなさい。ただし、Aの座る位置は図のように決まっているものとします。

- (1) Bの座る位置は何通り考えられますか。
- (2) BがAの隣に座るような、5人の座り方は何通りありますか。
- (3) BとCが隣り合わないような、5人の座り方は何通りありますか。



算数

2024年度 前期1次午前入学試験

※解答はワク内に、こく、はっきりと記入しなさい。ワクからはみ出したり、うすくて判断しにくいと、採点できない場合があります。

1	2
(1)	(1)
(2)	(2)
(3)	(3)
(4)	(4)
(5)	(5)
(6)	(6)
(7)	(7)
(8)	(8)
※ の欄には記入しないこと。	



履正社中学校

解答用紙

受験番号	名	前

3	
---	--

(1)	g
(2)	k g
(3)	•

(1)	通り
(2)	通り
(3)	通り

(1)		c m 2
(2)		c m 2
(3)	秒後と	秒後

算数

2024年度 前期1次午前入学試験 模範解答

	1		2	
--	---	--	---	--

(1)	8
(2)	253
(3)	11
(4)	<u>1</u> 240
(5)	44
(6)	<u>1</u> 2
(7)	20
(8)	41 10

(1)	102
(2)	7
(3)	4
(4)	6
(5)	100
(6)	96
(7)	8
(8)	(例) 底辺 5 cm 高さ 4 cm の三角 形と, 1 辺 5 cm の正方形の面積の 合計を求めなさい。



履正社中学校

受 験 番 号

模範解答

3

5

(1) 900 g
(2) 2 k g
(3) 9 : 16

(1) 4 通り
(2) 12 通り
(3) 12 通り

4

(1) 20 cm² (2) 18 cm² (3) 1.5 秒後と 5.5 秒後