

国語

解答用紙

受験番号

合計点

⑥	①
ゆいごん	快適
⑦	②
わざわい	伝統
	③
	類似
	④
	酸素
	⑤
	供える

①	A
過	B
課	
②	A
移	B
異	
③	A
講	B
公	

三

問一	ウ
問二	(1) ゆが (2) ガラ
問三	X 楽器 Y 演奏者 Z 奏者
問四	音問四 複雑
問五	(1) せつな (2) 未成曲
問六	いと怖く 井ケス 大昔に 自成分

四

問一	低地
問二	問四
問三	A
問四	I
問五	(1) 大きき (2) 大雨
問六	二つめ 三つめ 四つめ

たくさんのお米を収穫できるようにするため。

たくさんの富を手に入れるため。(できるだけ多くの金や銀を得るため。)

人々を水害から守るため。

社会 解答用紙

受験番号	合計点

1

(1)	① ウ	② アイヌ
(2)	① ア	② カントリーエレベーター
(3)	① ア	② エ
(4)	① 瀬戸内海	② (例) 防災バックを準備しておく。
(5)	与那国島	

2

(1)	大陸棚	(2)	土砂崩れ
(3)	イ	(4)	ア
(5)	① コンビナート	② 再生可能エネルギー	
	③ イ		
(6)	水源林		

3

(1)	① ア	② 土偶	
	③ ウ		
(2)	① 敵が簡単に入ってこれないように、むらの周りに濠をめぐらしている。(など)		
	② 邪馬台国	③ ア	
(3)	① 大王	② ウ	
	③ 渡来人		

4

(1)	ア	(2)	ア
(3)	中臣鎌足	(4)	大化の改新
(5)	仏教の力で社会の不安を取り除こう		
(6)	① エ	② ウ	
(7)	④ オ	⑤ イ	

算数 解答用紙

受験番号	合計点

1 答えだけ記入しましょう。

(1)	92	(2)	44	(3)	$\frac{19}{15} (1\frac{4}{15})$	(4)	2	(5)	20
-----	----	-----	----	-----	---------------------------------	-----	---	-----	----

2 答えだけ記入しましょう。

(1)	$\frac{5}{3} (1\frac{2}{3})$ 時間	(2)	34.3	(3)	476 グラム	(4)	36 度
(5)	辺CD, 辺GH, 辺EF						

問題 3 ~ 5 は途中の計算や考え方をしっかり書きましょう。

3

(1)	<p>A店 $4500 - 1000 = 3500$ B店 $4500 \times 0.8 = 3600$ $3600 - 3500 = 100$</p> <p>答 A店の方が 100円安い</p>	(2)	<p>取りだし方 $\boxed{1}\boxed{2}\boxed{3}$, $\boxed{1}\boxed{3}\boxed{4}$, $\boxed{2}\boxed{3}\boxed{5}$, $\boxed{1}\boxed{2}\boxed{5}$ $\boxed{1}\boxed{4}\boxed{5}$ $\boxed{3}\boxed{4}\boxed{5}$</p> <p>答 6 とおり</p>
(3)	<p>$14.4 \div 0.24 = 60 \text{ (km}^2\text{)}$ $60 \times 0.32 = 19.2 \text{ (km}^2\text{)}$</p> <p>答 19.2 km²</p>	(4)	<p>- 不可</p> <p>答 $(\boxed{2} + \boxed{0}) \times (\boxed{2} + \boxed{3}) = 10$</p>
(5)	<p>$6 \times 3.14 \times 10 = 188.4$</p> <p>答 188.4 cm²</p>	(6)	<p>(例) $(3 \times 9 \times 9) + (3 \times 6 \times 9) + (3 \times 3 \times 9)$ $= 486$</p> <p>答 486 cm²</p>

4, 5の解答らんは裏にあります。

4

(1)	<p>(例)</p> $6 \times 4 - 4 = 20$ <p>答 20 個</p>	(2)	<p>(例)</p> $100 + 4 = 104$ $104 \div 4 = 26$ <p>答 26 番目</p>
(3)	<p>(例)</p> $4 + 4 = 8$ <p>(一直に並ぶ0の数)</p> $8 \times 4 = 32$ $32 - 4 = 28$ <p>答 28 個</p>		

5

(1)	$50 \div 2.5 + 1 = 21$ $21 \times 2 = 42$ <p>答 42 本</p>	(2)	$3.2 \text{ と } 4.0 \text{ の最小公倍数は } 16.0$ $200 \div 16 = 12.5$ $12 + 1 = 13$ <p>答 13 か所</p>
(3)	$(4.5 \times 70) \div (4.5 - 3) = 210$ $3 \times 210 = 630$ <p>答 630 m</p>		

令和6年度 宇部フロンティア大学付属中学校 入試プレテスト

理科

解答用紙

受験番号	合計点

1	(1)	ア, ウ, エ	(2)	イ							
	(3)	支点から力点までの距離の方が, 作用点までの距離よりも大きいため。									
	(4)	15	ε	(5) ㊶	40	ε	㉔	360	ε	(6)	ア

2	(1)	エ	(2)	ア, ウ, カ	(3)	94	ε	(4)	エ
	(5)	52	ㄷ						
	(6) ㉔	27	ㄹ	45	㉕	4	ㄺ	6	<input type="checkbox"/>

3	(1)	エ	(2)	小腸	(3)	イ	(4)	肝臓
	(5) ㊶	だ液	(6) ㉔	糖	(7) ㄷ	d	<input type="checkbox"/>	

4	(1)	イ	(2) ㊶	ア	小石	イ	砂	ウ	ねんど
	(3) ㉔	小石	(4) ㉕	たい積岩					
	(5)	流水のはたらきによってつぶ河土がぶつかり合い, 角がとれたから。							