

適性検査解答例 【1】

| | |
|------|---|
| 受検番号 | 番 |
|------|---|

| | | | |
|----|-----|-----|---|
| 得点 | 【1】 | 【2】 | 計 |
| | * | * | * |

* らんには何も記入しないこと。

1

[問1]
8点

| | |
|---|---|
| 食 | 事 |
|---|---|

に關すること

| | |
|---|---|
| 運 | 動 |
|---|---|

に關すること

| |
|---|
| * |
|---|

[問2]
4点

塩分を

| |
|--------|
| とり過ぎない |
|--------|

。

| |
|---|
| * |
|---|

2

[問1]
6点

| |
|---|
| イ |
|---|

| |
|---|
| * |
|---|

[問2]
6点

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 黒 | 14個 | 白 | 13個 |
|---|-----|---|-----|

| |
|---|
| * |
|---|

[問3]
12点

| | |
|---|-----|
| かんそう前の一つ一つの立方体の重さ | 15g |
| <p>求め方 ペーパーウェイトは、27個の立方体でできている。</p> <p>$162 \div 27 = 6$で、かんそう後の立方体1個の重さは6gである。表より、$10 \div 4 = 2.5$で、かんそう前の重さはかんそう後の2.5倍である。</p> <p>$6 \times 2.5 = 15$で、かんそう前の立方体1個の重さは15gになる。</p> | |

| |
|---|
| * |
|---|

3

[問1]
4点

| |
|---|
| 工 |
|---|

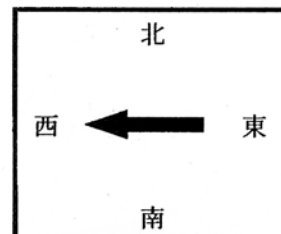
| |
|---|
| * |
|---|

[問2]
8点

風向というのは、風が

| |
|----------------|
| ふいてくる方位を指しているよ |
|----------------|

。



| |
|---|
| * |
|---|

適性検査解答例【2】

| | |
|------|---|
| 受験番号 | 番 |
|------|---|

| | |
|----|-----|
| 得点 | 【2】 |
| | * |

* らんには何も記入しないこと。

[問3]
12点

| | |
|----|---|
| 記号 | 理由 |
| イ | 気温のグラフから、くもり または雨の日であることがわかり、 また、降水量のグラフから、一日中 雨が降っていることがわかるので、 宇都宮市の位置から東西に雲がある 画像を選んだ。 |

| |
|---|
| * |
|---|

4

[問1]
12点

| | |
|------------------------------|------|
| 1試合の時間 | 9分間 |
| 最初の試合が始まってから 決勝戦が終わるまでの時間 | 48分間 |

| |
|---|
| * |
|---|

[問2]
10点

| | |
|--------------------|------------|
| 優勝したチーム | C |
| 1回戦で負けた すべてのチーム | A, D, F, G |

| |
|---|
| * |
|---|

5

[問1]
6点

| |
|-----|
| 14個 |
|-----|

| |
|---|
| * |
|---|

[問2]
12点

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 二通りの はり方 | 縦 <u>3</u> 枚・横 <u>12</u> 枚 |
| | 縦 <u>4</u> 枚・横 <u>9</u> 枚 |
| 画びょうが 少ない方の はり方 | 縦 <u>4</u> 枚・横 <u>9</u> 枚 |
| | 画びょうの個数 |

| |
|---|
| * |
|---|