

〔問題1〕

| |
|-------|
| 〔液体〕 |
| 〔理由〕 |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |

※

〔問題2〕

| |
|-------|
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |

※

解答用紙 適性検査 II

| |
|---------|
| 受 検 番 号 |
| |

| |
|-----|
| 得 点 |
| ※ |

※のらんには、記入しないこと

1

〔問題1〕

| |
|---------------------------|
| <一個の数字を表す4本の縦線の配列> () 種類 |
| <説明> |

※

〔問題2〕

| |
|------------------------------------|
| <容器に入っているお菓子>お菓子A () 個、お菓子B () 個 |
| <お菓子A、お菓子Bがどのように容器に入っているか> |
| <お菓子の合計金額が最も高くなることの説明> |

※

2

〔問題1〕

| | |
|----------------------|--------|
| (1) (選んだ一つを○で囲みなさい。) | |
| ペットボトル | 紙 |
| ----- | |
| <選んだ製品の循環利用率> | % |
| ----- | |
| <答え> | の方が高い。 |
| ----- | |
| (2) | |
| <共通点> | |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |
| <異なる点> | |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |

※

〔問題2〕

| | |
|------------------|------|
| (選んだ一つを○で囲みなさい。) | |
| カード1 | カード2 |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |
| ----- | |

※