

平成30年度 東京都立知的障害特別支援学校
高等部就業技術科及び職能開発科

適性検査 I - 2

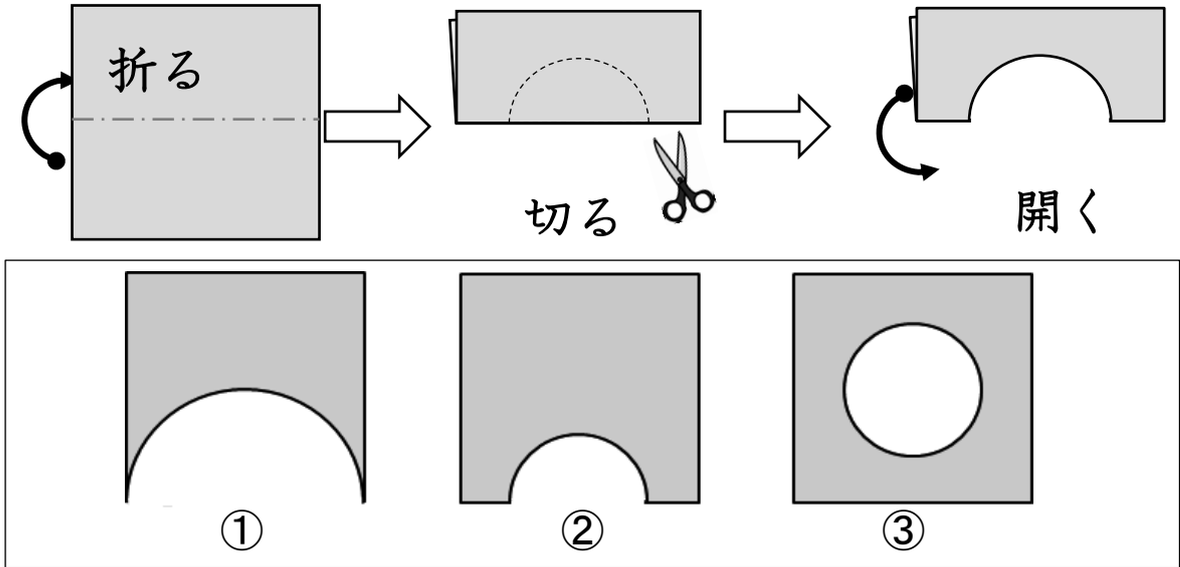
| |
|------|
| 受検番号 |
| |

| |
|-----|
| 氏 名 |
| |

| |
|-----|
| 得 点 |
| |

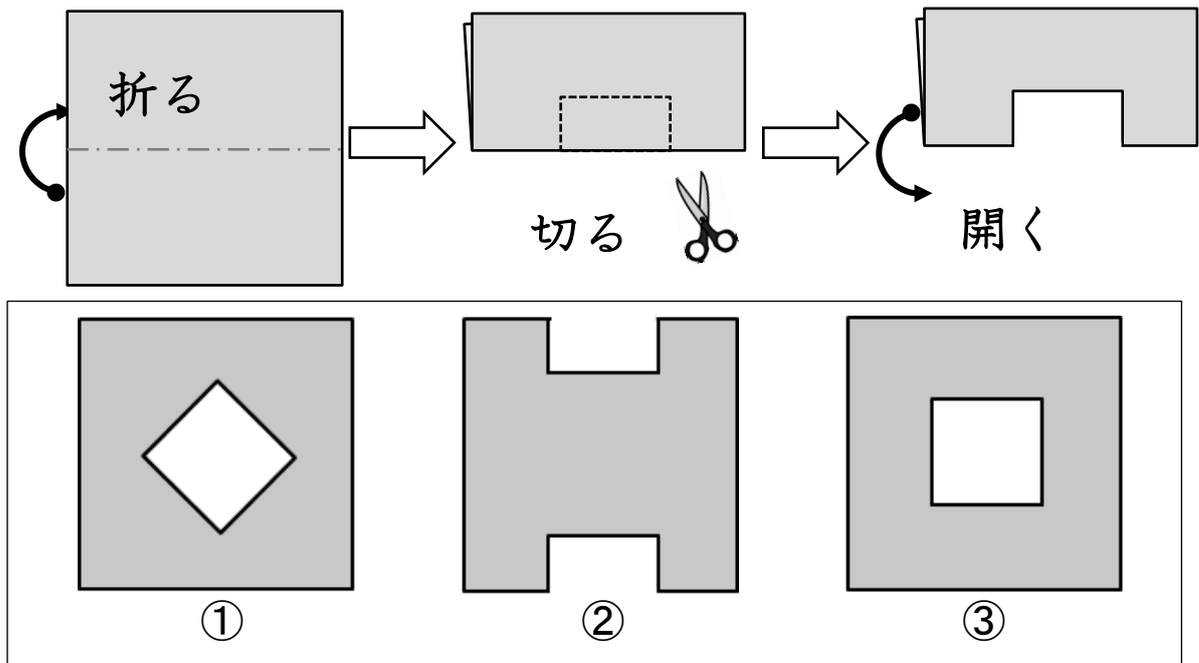
【問題 1】 **例**のように指示に従って、次の各問に答えなさい。

例 折り紙を次の図のように半分に折り、折り紙にかかれた点線を切って開くと、どの形になるか下の①～③から選び、【答え】に書きなさい。



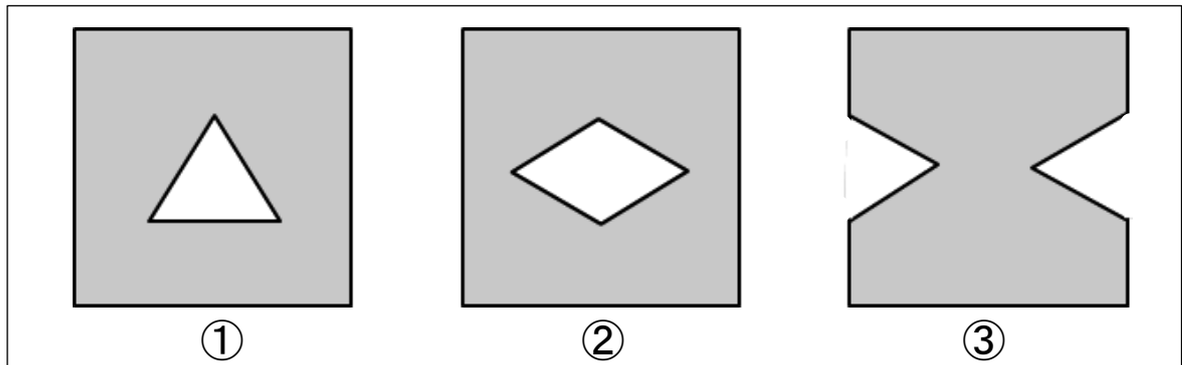
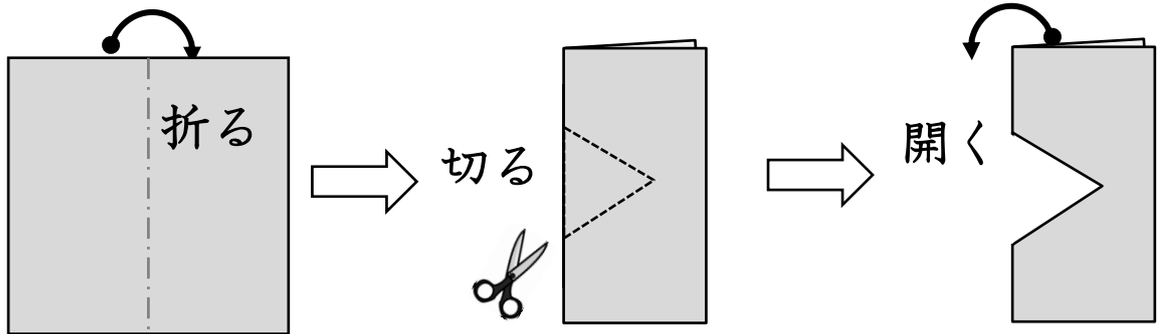
【答え】

(問 1) 折り紙を次の図のように半分に折り、折り紙にかかれた点線を切って開くと、どの形になるか下の①～③から選び、【答え】に書きなさい。



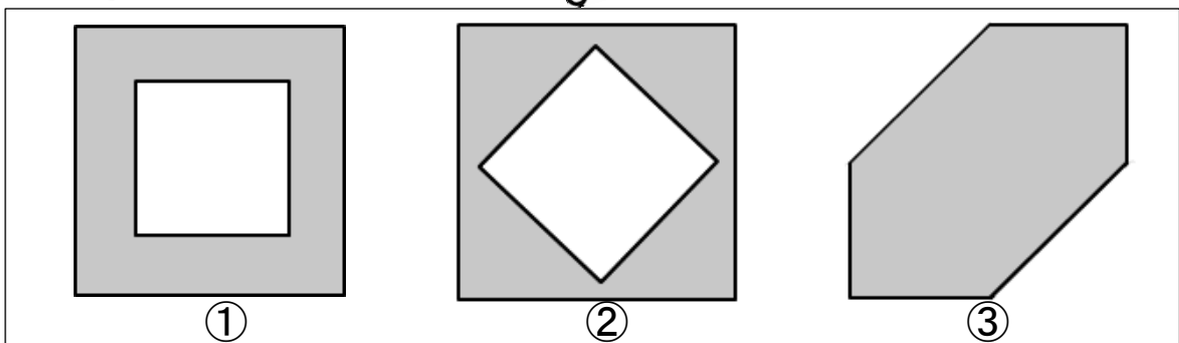
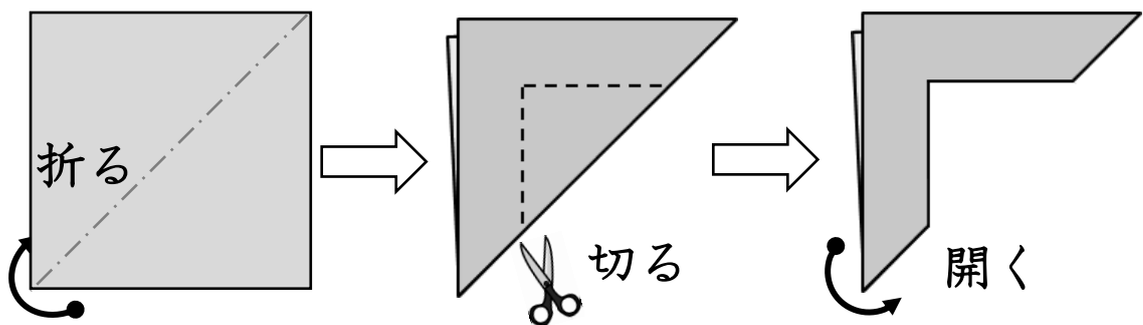
【答え】

(問2) 折り紙を次の図のように半分に折り、折り紙にかかれた点線を切って開くと、どの形になるか下の①～③から選び、【答え】に書きなさい。



【答え】

(問3) 折り紙を次の図のように半分に折り、折り紙にかかれた点線を切って開くと、どの形になるか下の①～③から選び、【答え】に書きなさい。



【答え】

【問題2】 次の図は、A店からD店までの飲食店で売れた商品の
 食券^{けん}です。右のページの問に答えなさい。

| A店 | B店 | C店 | D店 |
|--------|--------|--------|--------|
| カレーライス | オムレツ | オムレツ | グラタン |
| オムレツ | ハヤシライス | オムレツ | ハヤシライス |
| オムレツ | カレーライス | グラタン | グラタン |
| グラタン | オムレツ | カレーライス | カレーライス |
| グラタン | グラタン | オムレツ | オムレツ |
| カレーライス | グラタン | グラタン | カレーライス |
| ハヤシライス | ハヤシライス | オムレツ | ハヤシライス |
| カレーライス | カレーライス | ハヤシライス | |
| オムレツ | オムレツ | グラタン | |
| グラタン | | カレーライス | |
| オムレツ | | | |
| グラタン | | | |

(問) 左のページの図を見て、飲食店ごとに食券の枚数を表にまとめましたが、まちがいがありました。**例**のように、まちがっているところに＝(二重線)を横向きに引いて正しく書き直さない。

なお次の表には、**例**のほかにまちがいが5か所あります。

《飲食店ごとの食券の枚数表》

| 飲食店 \ 商品 | オムレツ | カレーライス | グラタン | ハヤシライス |
|----------|----------------------------|--------|------|--------|
| A店 | 例 4 5 | 3 | 4 | 1 |
| B店 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| C店 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| D店 | 2 | 2 | 2 | 4 |

(単位:枚)

【問題3】 次の表は、家から最も近いバス停の時刻表の一部です。
 下の時刻表を見て、次の各問に答えなさい。

| 時刻表 | | | |
|-----|------------|---------|----------|
| 時 | 平日 | 土曜日 | 休日 |
| 6 | 25 55 | 55 | 55 |
| 7 | 5 20 35 55 | 5 25 45 | 15 35 55 |
| 8 | 5 20 35 55 | 5 25 45 | 15 35 55 |
| 9 | 5 20 35 55 | 5 25 45 | 15 35 55 |
| 10 | 5 20 35 55 | 5 25 45 | 15 35 55 |

(問1) 平日でこのバス停を一番早く出発するバスは何時何分ですか。

【答え】

(問2) 平日の7時から8時までの間に、このバス停から何本のバスが出ていますか。

【答え】

(問3) 家からこのバス停までは10分かかります。平日の8時5分に家を出発した場合、一番早く乗ることのできるバスの出発時刻は、何時何分ですか。

【答え】

(問4) 家からこのバス停までは10分かかります。休日の9時55分のバスに乗る場合、家を何時何分までに出発すれば間に合いますか。

【答え】