## 令和5年度滋賀県立膳所高等学校特色選抜

総合問題Ⅱ 解答用紙【1 枚目】受検番号

1 最大となる値 最小となる値 2 1 m/秒 2 秒後 3 証明 Α 1 2 長さの和 4 \*  $cm^3$ 

※印の欄には何も記入しないこと。

## 令和5年度滋賀県立膳所高等学校特色選抜

## 総合問題Ⅱ 解答用紙【2枚目】受検番号

5

|   |     | 化学式               |      |   |
|---|-----|-------------------|------|---|
| 1 | (1) | 理由                |      |   |
|   |     |                   |      |   |
|   | (2) | g                 |      |   |
| 2 |     |                   |      |   |
| 3 |     | 倍                 |      |   |
| 4 |     | 倍                 |      |   |
| 5 | a:  | c =               |      |   |
| 6 | 焦点距 | i離                | 2 cm |   |
| 7 | 2   |                   |      |   |
|   |     |                   |      |   |
| 8 |     |                   |      |   |
| 9 |     | g/cm <sup>3</sup> |      | * |

※印の欄には何も記入しないこと。