

数 (1)

|     |        |   |  |
|-----|--------|---|--|
| 受 検 |        | 志 |  |
| 番 号 | (算用数字) | 願 |  |
|     |        | 校 |  |

# 解 答 用 紙

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| (1) | (2) |  |
|-----|-----|--|

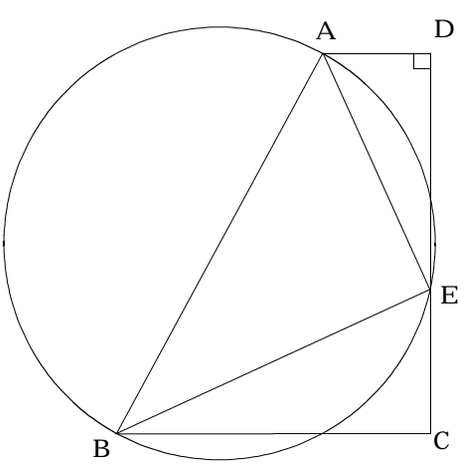
|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | ( 答えを求めるまでの過程 )   | ( 答えを求めるまでの過程 )  |
|          | 確率 <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> | 式 <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> |

|          |  |                 |
|----------|--|-----------------|
| <b>2</b> | ( $t$ と $S$ の関係を示すグラフ ) <span style="font-size: 2em;">→</span> | ( 答えを求めるまでの過程 ) |
|          | ( 答えを求めるまでの過程 )  | ( 答えを求めるまでの過程 ) |

|   |   |  |
|---|---|--|
| $t =$ <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> | 直線の式 <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> | 立体の体積 <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> $\text{cm}^3$ |
|---|---|--|

|     |        |   |  |
|-----|--------|---|--|
| 受 検 |        | 志 |  |
| 番 号 | (算用数字) | 願 |  |
|     |        | 校 |  |

# 解 答 用 紙

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| <b>3</b> | (ア)   | (イ)   |   |
|          | (答えを求めるまでの過程)   |   |   |
|          |   | $x =$ <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>   | $y =$ <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> |
|          |   | 硬貨の枚数   | <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> 枚     |
| <b>4</b> | (証明)  | (答えを求めるまでの過程)   |   |
|          |   | $DE =$ <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> cm , $AB =$ <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> cm |   |
|          | (ア)(作図)   | (イ)(答えを求めるまでの過程)  |   |
|          |  |   |   |
|          |   | 四角形 A P B E の面積 <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> cm <sup>2</sup>   |   |