

2024年度 東京純心女子中学校入学試験 適性検査型Ⅱ 解答用紙(その1)

適性Ⅱ	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

※のらんには何も記入しないこと。

※
---

1

〔問題1〕

(1) ① $2 \oplus 3 \otimes 5 \ominus 7 = 10$ ② $(7 \ominus 2) \otimes 3 \ominus 5 = 10$
(2) $5 + 6 + 7 - 8 = 10$ など

※
---

〔問題2〕

<p><b>電気自動車</b></p> <p>電気自動車は10分充電するのに 60 円かかるから、12kWh 充電するのに 360 円かかる。 400÷5=80 であるから電気自動車は 400km 走るのに 80kwh の燃料が必要となる。 1kWh 充電するのに 30 円かかるから、電気自動車の充電をするときにかかる電気代は 80×30=2400 円である。</p> <p style="text-align: right;"><u>電気自動車の充電をするときにかかる電気代は 2400 円</u></p> <p><b>ガソリン車</b></p> <p>400÷25=16 であるから、ガソリン車は 400km 走るのに 16L の燃料が必要となる。 1L の燃料代180 円であるから、ガソリン車の燃料代は 16×180=2880 円である。</p> <p style="text-align: right;"><u>ガソリン車の燃料代は 2880 円</u></p> <p>答. <u>電気自動車</u> の方が <u>480</u> 円少なく済む。</p>
---

※
---

2024 年度 東京純心女子中学校入学試験 適性検査型Ⅱ 解答用紙(その2)

適性Ⅱ	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

※のらんには何も記入しないこと。

2

※

〔問題 1〕

東日本大震災が発生し、東北等の観光地に大きな被害が生じたことに加え、福島第一原子力発電所の事故により放射性物質が大気中に放出されたため、3月から4月にかけて外国人旅行者が減少した。

※

〔問題 2〕

②

オ

③

ク

④

エ

※

〔問題 3〕

☆選んだ資料の番号 【 5 】

【資料 5】では、車が観光客の近くを走っていて、危険な状態となっている。こうした状況が起こらないようにするため、周辺にある他の観光地を宣伝することで、観光客を分散させるといった対策をとる必要がある。

※

2024年度 東京純心女子中学校入学試験 適性検査型Ⅱ 解答用紙(その3)

適性Ⅱ	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

※のらんには何も記入しないこと。

3

※

〔問題1〕

5

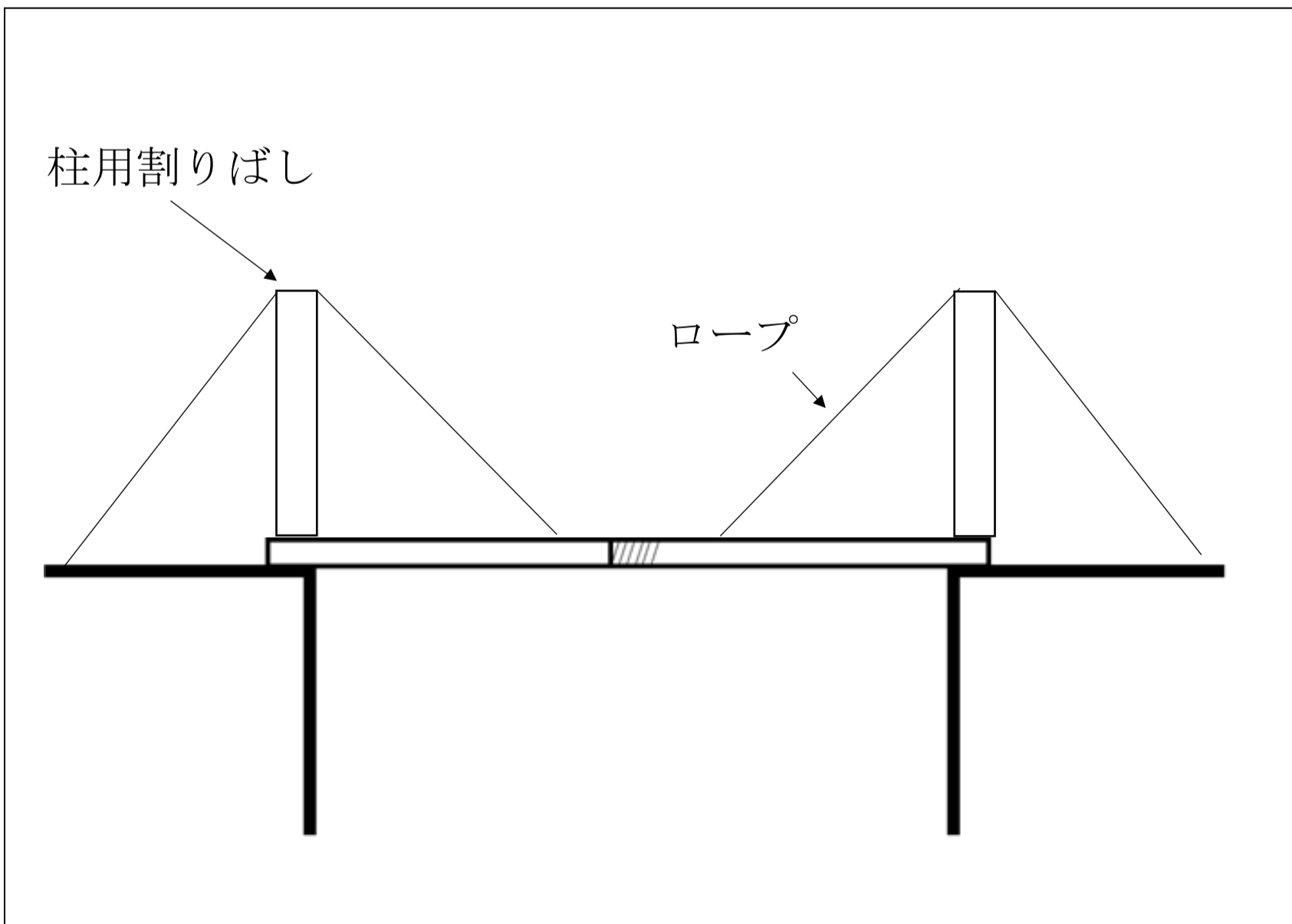
※

〔問題2〕

① ほりの間に橋のつなぎ目が2か所来るようにする。  
② 割りばしをつなげる部分をできるだけ長くする。

※

〔問題3〕



※