

〔問題1〕

〔問題2〕

〔問題3〕

(5 白鷗)

受 検 番 号

得 点
※

※のらんには記入しないこと

※									

※
---

※				

※
---

※				

※
---

# 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〕

〔道順〕

スタート

倉庫

( ) →

→ ケ

〔式と文章〕

※

〔問題2〕

ヒント（え）：全ての電球の明かりが消えている状態で、

と  と  のスイッチをおしたあと、

明かりがついていたのは①と②の電球であった。

表5 <sup>たろう</sup>太郎さんと花子さんがさらに書きこんだ表

	①の電球	②の電球	③の電球	④の電球
Aのスイッチ	×	○	○	×
Bのスイッチ				
Cのスイッチ				
Dのスイッチ	×			
Eのスイッチ	○			

※

2

〔問題1〕

(選んだ一つを○で囲みなさい。)

第2次産業

第3次産業

※

〔問題2〕

(図2と図3から一つずつ選んで○で囲みなさい。)

図2： ① ② ③

図3： ④ ⑤ ⑥

〔農家の人たちの立場〕

〔農家以外の人たちの立場〕

※

3

〔問題1〕

(1)
(2)

※

〔問題2〕

(1)
(2)

※

# 解答用紙 適性検査Ⅲ

受 検 番 号

得 点
※

※のらんには、記入しないこと

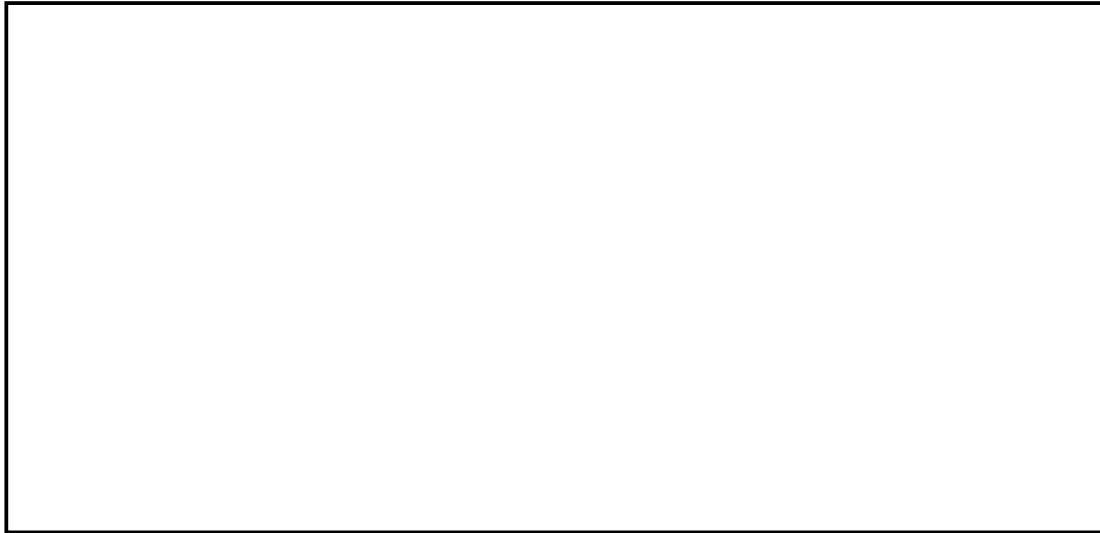
1

〔問題1〕

ア		イ	
---	--	---	--

※

〔問題2〕



※

〔問題3〕

色	赤	緑	黄
ぬった色の面の数			

※

2

〔問題1〕

温度 (°C)	時間 (時間)
理由	

※

〔問題2〕

温度 (°C)	時間 (時間)
理由	

※



〔問題3〕

実験計画書

実験は令和4年6月2日（木）に開始し、以下の内容で行います。

実験	牛乳 <small>ぎゅうにゅう</small> (g)	ヨーグルト (g)	温度 (℃)	時間 (時間)
1 (基準)	450	50		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

実験は令和4年  月  日 (  ) に終わる予定です。

※