

2022 年度

算数 解答用紙

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

評 点	
--------	--

1.

(1)		
(2) 式	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	計算結果
(3) 式	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$	計算結果
(4) 式	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$	計算結果
(5)		

2.

(1) (ア)	(1) (イ)
	通り
(2) (ア)	(2) (イ)
	回
(3)	
(4)	通り

3.

(1)	m	(2)	m
(3)	分 秒		
(4) (ア)	m	(4) (イ)	秒
(5)	m のところ		

4.

(1)	倍		
(2) 点 P が移動した距離	cm	点 Q の位置	
(3) 実際の XP の長さ	cm	図 5 の XP の長さ	cm
(4) (ア)	(4) (イ)	度	
(4) (ウ) <記号>	<理由>		
(5)	度		

1

問1

問2

問3

問4

※

2

問1

問2

※

問3

問4

3

問1 (a)

(b)

(c)

(d)

※

問2

※

問3 (1)

(2)

問4

問5

※

4

問1 1

2

3

4

問2

問3 m

※

問4

問5 f

g

問6

※

5

問5

※

受験番号

氏名

※ 評価

受験番号

氏名

※ 評点

注意：※のあるところには記入しないこと

問 1

問 2

※

問 3

(1)

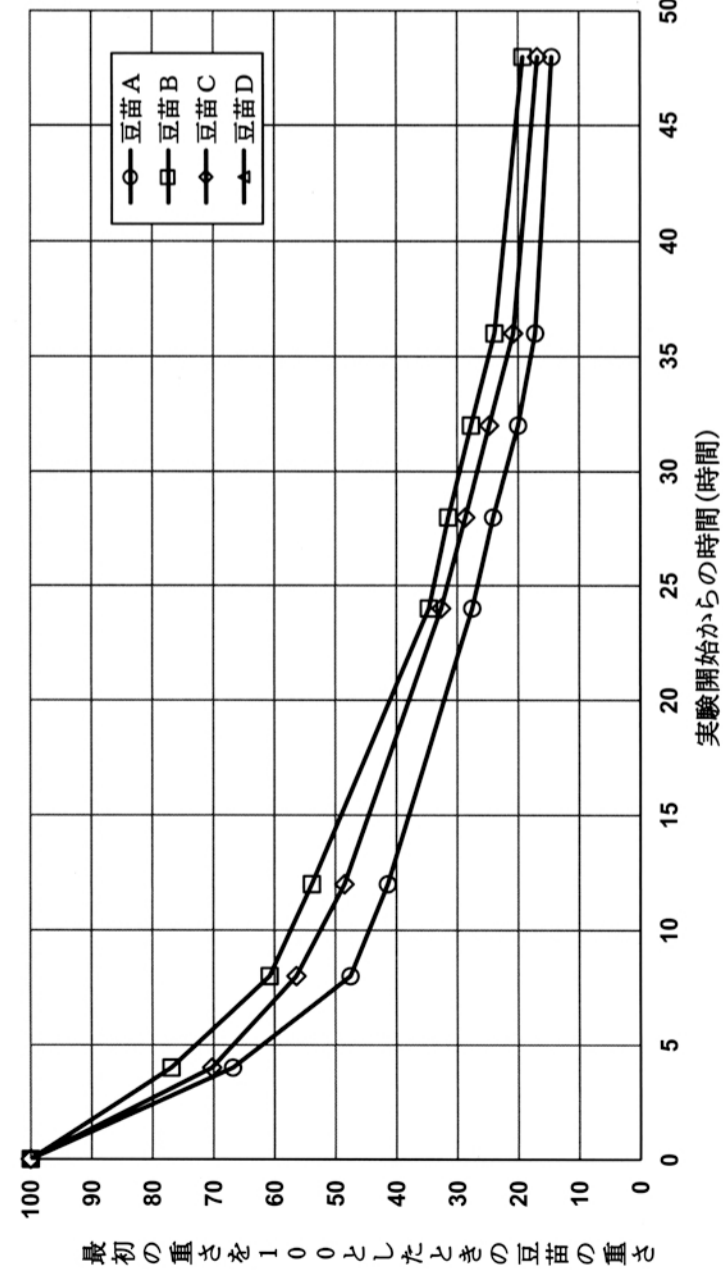
※

問 4

あ

※

問 5



問 6

ア

※

問 7

※

※

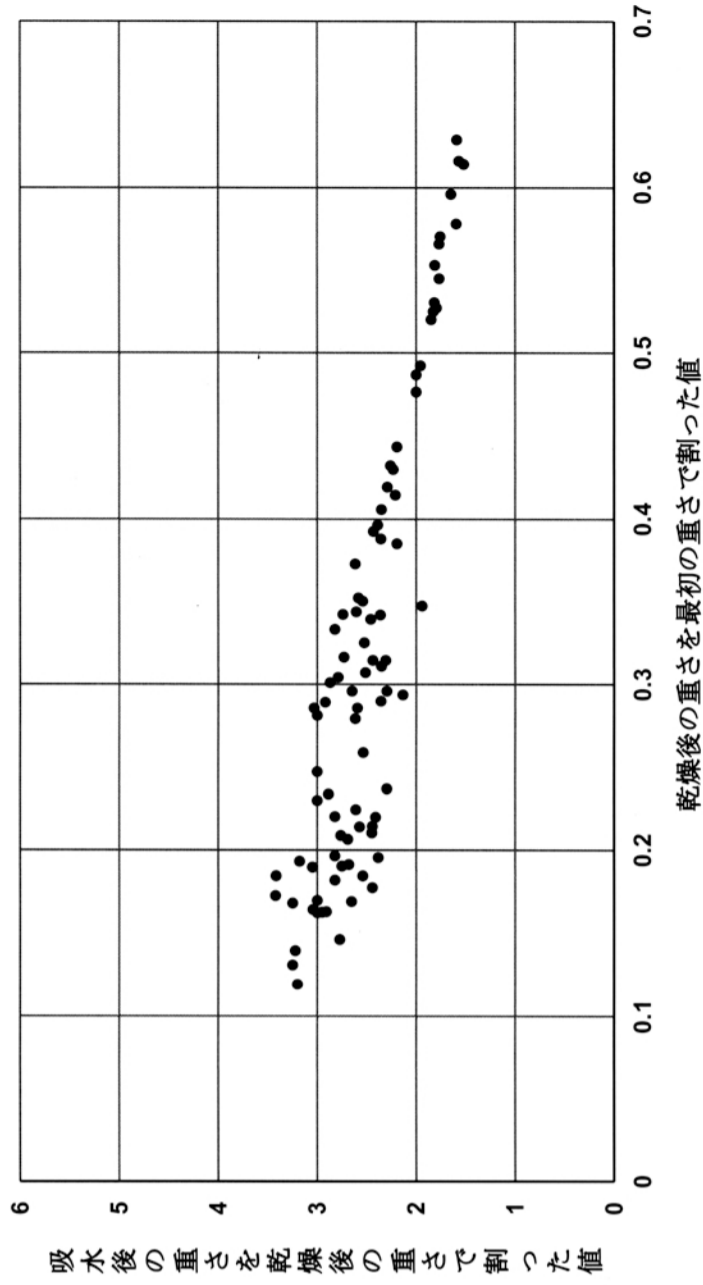
問 8

問題点

解決方法

問 9

問 10



問 11

受験番号	
------	--

氏名	
----	--

評点	
----	--

【一】

問一

--	--

問二

問三

--

問四

--

【二】

問一

--

問二 花菱式のおもてあしとさんごさアーは

	から。

問三

--

問四

問五

--

【三】

1	2	3	4	5
6	7	8	9 まず	10 げる