

数学解答用紙

(令和2年度)

1 (1) ア イ ウ エ オ

(2) (3) (4)

(5) 冊

2 (1) (標準)

(2) (考え方)

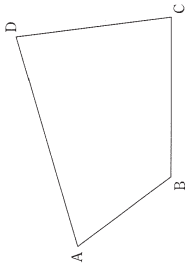
3 (1) (2)

(3) (計算)

4 (方根式と計算)

答 { 2008年度の3種類のゴミの排出量の合計 g
2018年度の3種類のゴミの排出量の合計 g

5



(1) 度

(2) (計算) 答 cm²

(3) (証明)

7 (1)

(2) (計算) 答 cm²

(3) (計算) 答 cm

解 答 用 紙

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。

4

(令和2年度)

英語解答用紙

1

(聞くことの検査)

A

記入例	a	.正	(誤)	b	正	(誤)	c	(正)	誤
No.1	a	正	誤	b	正	誤	c	正	誤
No.2	a	正	誤	b	正	誤	c	正	誤

B

No.1	No.2
------	------

C

Part 1

ア	イ	ウ
---	---	---

2

Part 2

No.1	No.2
No.3	

3

①	②	③	④
---	---	---	---

問1 A B

問2

問3

問4 あ い

問5

問6

問7

問1			
問2	A	B	C
問3			
問4			
問5	(第1文)	→ (第2文)	→ (第3文) → (第4文)
問6			
問7			

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。

理科解答用紙

(令和2年度)

1

問1	(1)	(2)
問2	(1)	(2)
問3	(1)	(2)
問4	(1)	(2)

2

問1	
問2	
問3	(ア)サイイ (トウモロコシ)
問4	(1) (2)

3

問1	倍
問2	(1) (2) (3) (4)

4

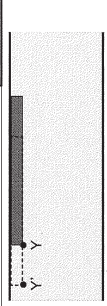
問1	
問2	(1) (2) (3)
問3	→
問4	cm ³

5

問1	
問2	
問3	
問4	度
問5	(符号) (理由)
問6	

6

問1	
問2	g
問3	(1)
問4	(2)
問5	(化学式) (理由)



単
非
基
数

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。

(令和2年度)

社会解答用紙

1

問1				
問2	ア	イ	ウ	エ
問3	月	日	時	
問4				
問5				
	(下線部①)			
問6	(下線部②)			

2

問1				
問2	(1)	(2)		
問3				
問4				
問5	A	B	C	D
問6				

3

問1				
問2				
問3	(1)	(2)		
問4				

4

問1				
問2				
問3				
問4	(1)	(2)		
問5				

5

問1				
問2	(1)	(2)		
問3				
問4	(符号)	(理由)		
問5	→	→	→	→

6

問1				
問2				
問3	(1)	(2)		
問4				

均等価格はもとの均等価格と比べて

単位 円 千 円

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。

