

数 学 解 答 用 紙

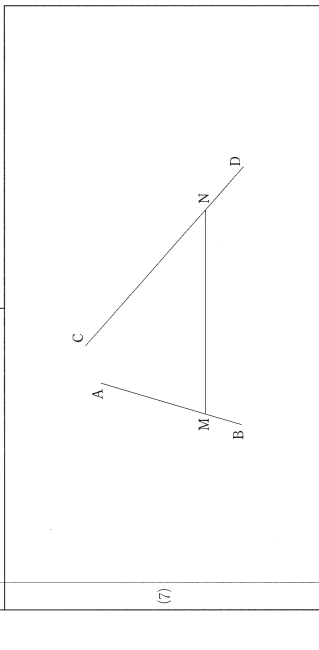
得点〔 点〕

受験番号

①	②	③
(1)		
④	⑤	

(2) $x =$	(3)
(4) (分間)	(5)

(6) $\angle ABO =$ (度)



(1) $a =$	(2) c ()
(3) (y座標)	

(1) γ	1
(2)	(3) (mより長い)

(1) およそ (冊)
(2) ① 機械A (台), ② 機械B (台)

(1)	(cm)	(2)	(cm ³)
(3) ①	(cm ³)	②	(cm)

(1)	(cm)
【証明】	
①	

(2)	
I	
II	
②	

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

※この解答用紙は192%に拡大していただきますと、実物大になります。

31 次
一 大 分

理科 解答 用 紙

得点
合計 (点)

受験番号

【1】

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

(点)

【4】

(1) ①	②	秒 ③
(2)		
(3)		
(4) ①	g/cm ³	

浮 ()
の ()
大 ()
き ()
え ()
[N] ()

【5】

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

(点)

(点)

【2】

(1)	(2)
(3)	
(4)	
(5) ①	②
(6)	

(点)

(点)

【3】

(1)	(2)	mA
(3)	理由 同じ相度の明るさで比較したとき、	
(4)	(5)	

(点)

※この解答用紙は192%に拡大していただきますと、実物大になります。

受験番号

国語解答用紙

得点合計
〔 点 〕

31
一次
大分

【一】

問一	(1)		(2)		(3)
	(4)		(5)		
問二	(1)		(2)		
問三	(1)		(2)		

【二】

問一	(1)	
	(2)	
	(3)	
問二	(1)	
	(2)	

【三】

問一	A		B	
問二				
問三				
問四				

【四】

問一	
問二	
問三	
問四	

【五】

問一	
問二	
問三	

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

(点)

※この解答用紙は200%に拡大していただきますと、実物大になります。