

解 答 用 紙 ————— 理科(物理)

受 験 地	受 験 番 号

(4 枚の 1)

得点	
----	--

1

(1) 面① による反射光と面② による反射光が干渉して縞模様ができる。

面①による反射光の位相の変化

面②による反射光の位相の変化

(2) 明線となる条件

暗線となる条件

(3) 答

(4) $I =$

(5) $D =$

(6) 倍

(7) 空気の場合

水の場合

(8) 答

解 答 用 紙 ————— 理科(物理)

受 験 地	受 験 番 号

(4 枚の 2)

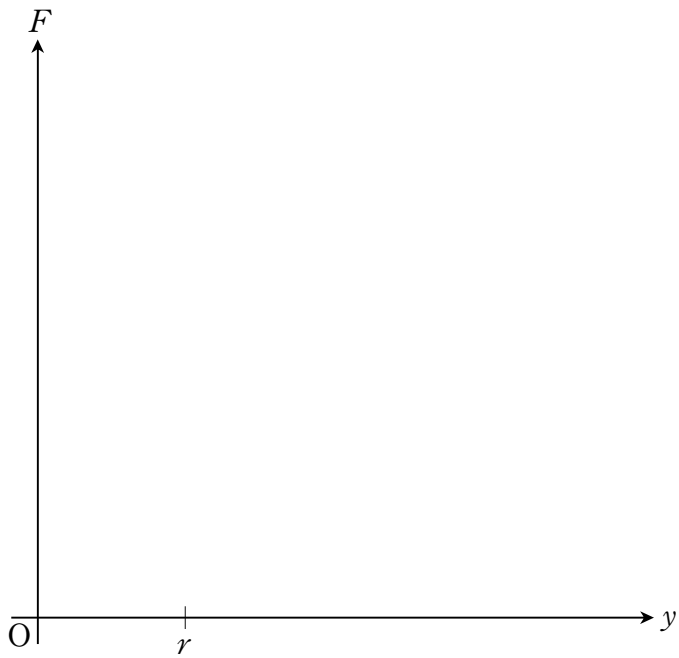
得点	
----	--

2

(1)

$$F = \boxed{}$$

(2)



$$U = \boxed{}$$

平成 29 年度

解答用紙——理科(物理)

受験地	受験番号

(4枚の3)

得点	
----	--

(3)

楕円

放物線

双曲線

(4)

$v'_x =$

円運動時の速さの

倍

(5)

最小の速さ

平成 29 年度

解 答 用 紙 ————— 理科(物理)

受 験 地	受 験 番 号

(4 枚の 4)

得点	
----	--

3 (1)

答

--

(2)

答

--

(3)

答

--

(4)

答

--

(5)

答

--

(6)

条件

--