

1

(1) 初期データ 8, 1, 3, 7, 6, 5, 4, 2

比較回数の合計 \_\_\_\_\_, 交換回数の合計 \_\_\_\_\_

(2)

比較回数の合計の最大値 \_\_\_\_\_, 最小値 \_\_\_\_\_ 交換回数の合計の最大値 \_\_\_\_\_, 最小値 \_\_\_\_\_

理由

(3)

※ここには何も書かないでください。

--

(1) (ウ)	(1) (エ)	
(1) (オ)	(1) (カ)	
(2) キ	(2) ク	(2) ケ
(3)		

※ここには何も書かないでください。

3

参加番号

(1) ア	(1) イ	(1) ウ
(2)		
(3)		
(4)		

※ここには何も書かないでください。

4

参加番号

(1)

(2)

$$E =$$

(3)

$$\log_{10} 2.88 =$$

$$a =$$

(4)

(5)

(6)

※ここには何も書かないでください。

5

参加番号

--

(1) $m_A =$	(1) $m_B =$
(2) $V_A =$	(2) $V_B =$
(2) $S_A =$	(2) $S_B =$
(2) 重さが均一な箱	理由
(3)	
(4)	(5)
(6)	

※ここには何も書かないでください。
-------------------