	コンヒュータサイユ
宿題回答月	<b>用紙</b> (この用紙でなくても構わないが必要な項目はもれなく書くこと)
宿題番号:	: <b>宿題#1</b> 出題日:12 月 11 日,提出日:1 2 月 18 日
	※授業開始後 20 分以内で〆切
<b>光</b>	rf
字籍番号:	: 氏名 :
問 1. 選択	Rソートで配列を整列するプログラム selection_sort.py を完成せよ.
;	# 配列 a の i 番目と j 番目の要素を交換
(	def swap (a, i, j):
	tmp = a[i]
	a[i] = a[j]
	a[j] = tmp
	return a
;	# a[k] ~ a[n-1] の最小値のインデックスを返す
	# ただし, n = len(a)
	def find_min(a, k):
	min = a[k]
	index = k
	for i in range(k+1, len(a)):
	if:
	=
	=
	return index
;	# 配列aを選択ソートで整列する
	def selection_sort(a):
	for k in range(0, len(a)-1):

return an = len(a)