

1 (1) 2点 (2) 3点 (3) 3点

1

(1)	ウ	(2)	学校運営協議会(制度)(コミュニティ・スクール)	(3)	オ
-----	---	-----	--------------------------	-----	---

8点

2 (1),(2),(3)各1点×12

2

(1)	① コ	② イ	③ ア	④ エ	⑤ ク	⑥ オ
(2)	① a	② e	③ d			
(3)	① b	② d	③ e			

12点

3 2点

3

ユニバーサルデザイン

2点

4 各1点×5

4

①	ウ	②	オ	③	ク	④	キ	⑤	ケ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5点

5 (1),(2)各1点×6

5

(1)	① イ	② ア	③ コ	④ オ	⑤ キ
(2)	③				

6点

6 1点

6

コクタン

1点

7 各1点

7

①	イ	②	エ	③	ウ
---	---	---	---	---	---

3点

8 (1),(2),(3)各1点×9

8

(1)	① オ	② ウ	③ イ	④ ア	⑤ エ
(2)	合金				
(3)	① イ	② ウ	③ ア		

9点

9 (1),(2)各2点×2 (3) 1点

9

(1)	卓上ボール盤	(2)	チャックハンドル	(3)	②
-----	--------	-----	----------	-----	---

5点

10 (1)各1点×3 (2)①②③各1点×3(完答)

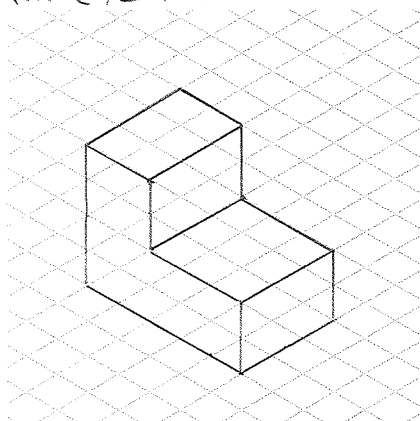
10

(1)	① R	② ∅	③ t
(2)		線の用途	線の形
	①	ウ	b
	②	ア	C
	③	エ	a

6点

11 3点(完答)

11



3点

受験番号		得点 その1	60点
------	--	-----------	-----

12 (1)(2)(3)(4)(6)各1点×10 (5)各2点×3

(1)	バイオエタノール				
(2)	① イ	② ア	③ エ	④ ウ	⑤ オ
(3)	カリウム				
(4)	図6 ばらまき		図7 すじまき		
(5)	① 果菜 類	② 葉菜 類	③ 根菜 類	(6)	水耕栽培

12

16点

13 各1点×3

(1)	① 増殖	② 養殖	(2)	ウ
-----	------	------	-----	---

13

3点

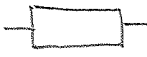

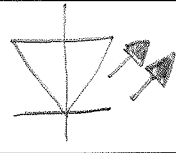
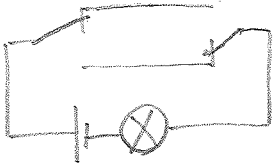
14 (1)(5)各1点×7 (2)(3)各2点×3 (4)2点(完答)

(1)	① オ	② ア	③ ウ	④ エ	⑤ イ
(2)	① p	② n			
(3)	24.5	kwh			
(4)	周波数	60	Hz	(5)	① 圧縮 ② 膨張

14

15点

15 (1)各1点×3 (2)2点

	①抵抗器	②コンデンサ	③発光ダイオード(LED)
(1)			
(2)			

15

5点

16 各1点×3

①	トラッキング現象	②	ろう電	③	感電
---	----------	---	-----	---	----

16

3点

17 1点

0.67

17

1点

18 各1点×3

図9	両て:機構	図10	て:クランク機構	図11	往復スライダクランク機構
----	-------	-----	----------	-----	--------------

18

3点

19 (1)(2)(3)(5)(6)(7)(8)各1点×7 (4)2点

(1)	7	(2)	8	(3)	10 冊分
(4)	10	bps			
(5)	① パケット	②	IPアドレス		
(6)	① イ	②	ウ	③	ア
(7)	① センサ	②	インタフェース	③	アクチュエータ
(8)	① カ	② ケ	③ キ	④ ア	⑤ ウ ⑥ イ

19

19点

受験番号	得点 その2	65点	得点 合計	125点
------	-----------	-----	----------	------