

1 (1)(2)各2点×4, (3)3点, (4)各3点×3

(1)	工	(2)	①	ウ	②	カ	③	ア
(3)	イ							
(4)	①	倫理観	②	課題研究	③	5		

1
20点

2 (1)各2点×5, (2)各3点×4, (3)3点

(1)	①	不正アクセス禁止法	②	製造物責任法	③	男女雇用機会均等法
	④	プロバイダ責任制限法	⑤	不正競争防止法		
(2)	①	意匠権	②	商標権	③	特許権
	④	実用新案権				
(3)		70年				

2
25点

3 各2点×8

①	ス	②	シ	③	ク	④	イ
⑤	ア	⑥	サ	⑦	オ	⑧	キ

3
16点

4 各3点×5

(1)	ファイウォール	(2)	RASIS	(3)	クラッカー
(4)	クイックソート	(5)	ビッグデータ		

4
15点

5 (1)~(4)各2点×4 (5)~(8)各3点×5

(1)	2D0	(2)	0.10011	(3)	BDO
(4)	146	(5)	3ns	(6)	36MB
(7)	10秒	(8)	① 288MB	②	19.5ms

5
23点

6 (1)4点 (2)3点

(1)	ホストアドレス部がすべて「0」のアドレスはネットワークアドレスを表す。ホストアドレス部がすべて「1」のアドレスはブロードキャストアドレスとして使われるから。
(2)	255.255.255.224

6
7点

7 (1)~(3)各2点×3, (4)~(5)各3点×2

(1)	オ	(2)	イ	(3)	ア	(4)	ファイルサーバ
(5)	同一性保持権						

7
12点

8 (1)~(3)各4点(完答)×3 (4)①②(完答)4点③④(完答)4点 (5)3点

(1)	①	*	②	価格 ≥ 320														
(2)	①	SET	②	WHERE														
(3)	①	LIKE	②	D%														
(4)	①	クラス名	②	AVG(点数)	③	AND												
	④	GROUP BY																
(5)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">出場チーム1</td> <td style="text-align: center;">出場チーム2</td> <td style="text-align: center;">審判氏名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">米子 八郎</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">倉吉 三郎</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">鳥取 太郎</td> </tr> </table>						出場チーム1	出場チーム2	審判氏名	A	B	米子 八郎	A	C	倉吉 三郎	B	C	鳥取 太郎
出場チーム1	出場チーム2	審判氏名																
A	B	米子 八郎																
A	C	倉吉 三郎																
B	C	鳥取 太郎																

8
23点

9 各2点×6

(1)	①	イ	②	ウ	③	イ	(2)	X	イ	Y	カ	(3)	ア
-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---

9
12点

10 (1)~(2)各2点×7, (3)3点

(1)	①	C	②	E	③	I	④	D	
(2)	①	63	②	51	③	46			
(3)	ア → イ → カ → オ → キ → ク							→ ケ	

10
17点

11 各3点×15

(1)	①	赤	②	青	③	光の三原色
	④	加法混色	⑤	シアン	⑥	マゼンタ
	⑦	色料の三原色	⑧	減法混色		
(2)	⑨	無彩色	⑩	有彩色	⑪	明度
	⑫	色相	⑬	彩度	⑭	色相環
	⑮	補色				

11
45点

12 (1) 5点 (2) 各3点×6

(1)

```

    graph TD
      Start([開始]) --> I["i=1, 9, 1"]
      I --> J["j=1, 9, 1"]
      J --> Print["i*jを出力"]
      Print --> J2["j"]
      J2 --> Print2[/改行/]
      Print2 --> I
      I --> End([終了])
    
```

(2)

①	$(low+hi)/2 \rightarrow n$	②	>	③	<
④	$n-1 \rightarrow hi$	⑤	<=	⑥	>

12
23点

13 各3点×4

(1)	=VLOOKUP(B4,\$F\$22:\$G\$28,2,FALSE)
(2)	=INDEX(\$G\$32:\$H\$35,I4,H4)
(3)	=SUMIF(\$B\$4:\$B\$18,F22,\$G\$4:\$G\$18)
(4)	=IF(H22 >= 400000, "A", IF(H22 >= 250000, "B", "C"))

13
12点

受験番号		得点 その3	80点	得点 合計	250点
------	--	-----------	-----	----------	------