

一

40点

	善	積	い	、	が	日
	し	の	る	緑	大	本
	、	四	°	の	き	で
	健	割	そ	砂	く	は
	全	を	の	漠	育	間
	に	占	解	と	た	伐
	管	め	決	呼	ず	が
	理	る	法	ば	、	行
	す	人	は	れ	森	わ
	る	工	、	る	林	れ
	こ	林	日	問	環	な
	と	の	本	題	境	い
	だ	密	の	に	が	た
	°	植	森	な	悪	め
		を	林	っ	化	に
		改	面	て	し	木

◎

--

二

60点

問一各3点

計30点

問二各2点

計20点

問三各2点

計6点

問四各2点

計4点

問一	
⑥ 着いた	① 混ぜて
⑦ 務める	② 交せて
⑧ 努める	③ 傷んだ
⑨ 破れた	④ 痛んだ
⑩ 敗れた	⑤ 就いた

◎

--

問二	
⑥ コ	① カ
⑦ ク	② エ
⑧ キ	③ イ
⑨ ケ	④ ウ
⑩ オ	⑤ ア

◎

--

問三
① エ
② ウ
③ ア

問四
① ア
② ウ

番号は算用数字で記入すること

◎印には何も記入しないこと

受験番号
氏名

得点

Application ID Number		Name in Kanji	
-----------------------	--	---------------	--

1-A Reading

1) c	2) a	3) c	4) d	5) a
------	------	------	------	------

1-B Reading

1) d	2) d	3) b	4) c	5) d
------	------	------	------	------

2 Writing

Write Your Essay below:

I want to be a teacher when I grow up and the following three reasons with explain how I will accomplish this.

First of all, it is important for a person to get a bachelor's degree because this will allow you to become a teacher. Once you get a bachelor's degree then you can decide on which type of teacher you want to become such as an elementary school teacher or a high school teacher or any other level or specialty you may want to teach.

Secondly, gaining hands-on experience is important in the educational studies. Classroom hours are usually acquired during your undergraduate studies in the form of an internship at a school. Teachers must have a certain number of classroom hours where they supervise in an educational environment before taking their teaching certification exam.

Lastly, obtain your teaching license. You must research your local government teaching certification requirements to begin the process of obtaining a teaching license. Most regional governments require prospective teachers to pass a test to become licensed.

In conclusion, these are the most common ways, steps and processes to accomplish the acquisition of a teaching license.

Score

受験番号					番	氏名	
------	--	--	--	--	---	----	--

- 解答はすべて解答欄に記入すること。
- 解答用紙の余白には何も書かないこと。
- 得点欄には何も書かないこと。

1. 5点 × 6 = 30点

(1)	13
(2)	720
(3)	$\frac{5}{8}$ (0.625)
(4)	$\frac{13}{30}$
(5)	23
(6)	33 分 43 秒

2. 5点 × 6 = 30点

(1)	8	%
(2)	21	
(3)	5	m
(4)	11	枚
(5)	71.4	点
(6)	942	cm ³

3. 5点 × 4 = 20点

(1)	40	m
(2)	720	m
(3)	18	分後
(4)	23	分後

4. 5点 × 4 = 20点

(1)	10	才
(2)	16	才
(3)	14	才
(4)	50	才

得点	100
----	-----