別紙1 (おもて) (*パソコンから出力する場合は、両面印刷した上でご使用ください。)

地方独立行政法人青森県産業技術センター 非常勤事務員採用試験(平成28年4月採用)

応 募 書

の里か書のインク▽はボールペンで	※印欄を除くすべての欄に記入してください。
◎悪か自のインノスはハール・ノし、	

青のインク又に	はボールペ	ンで、※印欄	を除くすべて	の欄に記入して	ください。			(写真	[欄)	
	勤	务 地		試験	也	※受験受付		· 必ず ¹	真を貼	って下さい。
※希望する <u>勤務</u>	地の番号を	記入してくださ	:V >	※希望する <u>試験地</u>	の番号を記	(教養)		•写真(に面か	らの顔写真と
①青森市 ②	黒石市 ③-	十和田市 ④む~	つ市	入してください。				します		
⑤平内町 ⑥	野辺地町	⑦六戸町		①青森市						氏名を必ず記
第1希	望	第2希	望	②野辺地町		(て下さい	
						(面接)		• 樅40	M、 慎 30	m程度です。
(ふりがな)			 	性別	※ 受	鈴番号	L	平成	年	月撮影
								(6か月	以内に撮	影したもの)
氏 名				1 男						
				2 女						
生年月日	昭和•平	成 年	月 日生	生(平成28年4月	11日現在 満	i 歳)				
	(〒 -	-)アパ	ート等の場合に	は、棟室番号まで討	詳しく記入し [*]	てください。				
現住所								()方
	TEL ()	_	携带	()	_				
	(〒 -	-)現住	所以外(実家等)への受験票の送付	すを希望する場	場合に記入して	くださ	い。		
受験票	, ,	, , , -, -,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					()方
送付先	TEL ()								
	IEL (<u>"</u>	 科	太当	美年月		水	業区分
最終学歴		1 1 1 1		<u> </u>	7.1	昭和・平			1 卒	
取於于庭							年	_		業見込
		勤務先名称		<u> </u>		職務内容			在職	
現在の職業		到 加为人12个17个1		1711111111		HRADY 14			工作联步	à11±1
が江ツ州未									年	月から
私は、試験案内	内に掲げて	ある応募資格を	 :すべて満たし	ており、応募書	及び履歴書の	すべての記載	事項に	相違な	ありま [・]	せん。
平成	年 月	<u> 日</u>								
				氏 名						
				(<u>日付・氏名を</u>	と必ず自署して	てください。)				

<注意事項>

- (1) 黒か青のインク又はボールペンで、記入してください。
- (2) ※印欄(受験受付・受験番号)には、何も記入しないでください。
- (3)「性別」及び「卒業区分」欄は、該当する番号を○で囲んでください。
- (4)「生年月日」及び「卒業年月」欄の該当する年号を○で囲み、年月(日)を記入してください。
- (5)「最終学歴」欄は、中退の場合はひとつ前の学歴を記入してください。
- (6) 応募書類の記載事項に虚偽申告があると、合格しても採用されない場合があります。

応	基書	·	づ	き
rus	<i>7</i> 7 =	_	_	_

П. Б	
八 名	

自己申告書

1 配属先

希望する配属先を記入してください。

	希望する配属先	
第1希望		=
第2希望		-
第3希望		-

2 自家用車通勤

- (1) 自家用車による通勤について、該当する番号を○で囲んでください。
- (2) 特に補足したいことがある場合は、備考欄に記入してください。

自家用車による通勤が	備考
1 できる。	
2 できない。	

3 簿記

簿記検定等の資格がある場合は、その旨を記入するとともに、それを証明する資格の写を添付してください(学校長の全商簿記3級程度の証明でも可)。

民間企業等で経理業務等の経験がある場合は、その旨を記入するとともに、在職証明書(又はこれに相当する書類)を添付してください。これらの書類を入手できない場合は、履歴書の職歴欄に、従事していた業務内容について詳しく記入してください。

4 パソコン操作

- (1) あなたのパソコン操作の能力について、該当する番号を○で囲んでください。(複数回答可)
- (2) 特に補足したいことがある場合は、備考欄に記入してください。
 - 1 ワープロソフト(ワード又は一太郎など)で簡単な(文字のみの)文書の作成ができる。
 - 2 ワープロソフトで複雑な (表・罫線が入った) 文書の作成ができる。
 - 3 表計算ソフト (エクセルなど) で簡単な (加減乗除のみの) 集計表の作成ができる。
 - 4 表計算ソフトで複雑な(関数を使用した)集計表の作成ができる。
 - 5 ホームページの作成ができる

上記1~5のいずれの操作もできない。			
,	備	考	