

5 速度部門 審査基準

1. 通 則

- (1) 答案に印刷された最後の文字に対応する問題の字数を総字数とする。したがって脱字は総字数に含め、余分字は総字数に算入しない。
 ※答案用紙の最後の文字が問題と違う場合は、問題文に該当する文字までを総字数とする。
- (2) 総字数からエラー数を引いた数を純字数とする。エラーは、1箇所につき1字減点とする。

$$\text{純字数} = \text{総字数} - \text{エラー数}$$

- (3) 審査基準に定めるエラーにより、問題に示した行中の文字列が答案上で前後の行に移動してもエラーとしない。
- (4) 禁則処理の機能のために、問題で指定した1行の文字数と違っててもエラーとしない。
- (5) 答案上の誤りに、審査基準に定める数種類のエラーの適用が考えられるときは、受験者の不利にならない種類のエラーをとる。

2. エラー

No.	エラーの種類	内 容
1	書式設定エラー	問題で指定した1行の文字数を誤って設定した場合、全体で1エラーとする。
2	半角入力・フォントエラー	半角入力や、問題で指定された以外のフォントで入力した場合、全体で1エラーとする。
3	誤字エラー	問題文（1級は模範解答）にある文字を誤入力した場合、該当する問題（1級は模範解答）の文字数分をエラーとする。
4	脱字エラー	問題文にある文字を入力しなかった場合、入力しなかった文字数をエラーとする。脱行の場合、その行の文字数をエラーとする。
5	余分字エラー	問題文にない文字を入力した場合、余分に入力した箇所を1エラーとする。
6	句読点エラー	句点（。）とピリオド（.）、読点（、）とコンマ（,）を混用した場合、混用した少ない方の数をエラーとする。
7	スペースエラー	問題文にあるスペースを空けなかった場合、または問題文にないスペースを空けたときは1エラーとする。 ※連続したスペースは、まとめて1エラーとする。
8	改行エラー	問題文にある改行をしなかった場合、1エラーとする。また、問題文にない改行をした場合は1エラーとする。
9	繰り返し入力エラー	問題文を最後まで入力し終えたあと、繰り返し問題文を入力した場合、全体で1エラーとする。
10	印刷エラー	逆さ印刷、裏面印刷、採点欄にかかった印刷、複数ページにまたがった印刷、破れ印刷など、明らかに本人による印刷ミスは、全体で1エラーとする。

3. 審査方法

【問題】

富士山の高さは3776mである。子どものころに学校で習った	30
この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この	60
数字が使われてきた。	71
ところが、最新の技術を利用して性格に測り直したところ、従来	101
の高さより65cm程度低いことがわかった。	122

【模範解答】

富士山の高さは3776mである。子どものころに学校で習った	30
この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この	60
数字が使われてきた。	71
ところが、最新の技術を利用して正確に測り直したところ、従来	101
の高さより65cm程度低いことがわかった。	122

(1) 書式設定エラー (問題文で指定された1行の文字数を誤って設定した場合、全体で1エラーとする。)

1	富士山の高さは3 7 7 6 mである。子どものころに学校で習ったこの数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この数字が使われてきた。 ※問題文は1行30字だが、答案では29字で入力されている。	全体で 1エラー
---	--	-------------

(2) 半角入力・フォントエラー (半角入力や問題文で指定された以外のフォントで入力した場合、全体で1エラーとする。)

2	富士山の高さは3776mである。子どもにころに学校で習ったこの数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この数字 ※半角入力とフォントが違う種類で入力されている。	全体で 1エラー
---	---	-------------

(3) 誤字エラー (問題文(1級は模範解答)にある文字を誤入力した場合、該当する問題(1級は模範解答)の文字数分をエラーとする。この場合、誤入力とは一連の文字を指す。)

3	ところが、最新の技術を使用して・・・ ※「利」が「使」と入力されている。	1エラー
4	ところが、最新の技術を料して・・・ ※「利用」が「料」と入力されている。	2エラー
5	トコロが、最新の技術を利用して・・・ ※「ところ」が「トコロ」とカタカナで入力されている。	3エラー
6	所が、最新の技術を利用して・・・ ※「ところ」が「所」と入力されている。	3エラー
7	ところが、さいしんの技術を利用して・・・ ※「最新」が「さいしん」と入力されている。	2エラー
8	ところが、s a i s i nの技術を利用して・・・ ※「最新」が「s a i s i n」と入力されている。	2エラー
9	ところが、最新の技術を用利して・・・ ※「利用」が「用利」(語の入れ替わり)と入力されている。	2エラー
10	ところが、d a i z o nの技術を利用して・・・ ※「最新」が「d a i z o n」と入力されている。	2エラー
11	ところが、座位志んx e d n n nの技術を利用して・・・ ※「最新」が「座位志んx e d n n n」と入力されている。	2エラー
12	ところが、□□の技術を利用して・・・ ※「最新」が「□□…スペース」と入力されている。	2エラー
13	ところが、最新の技術を利用して性格に・・・ ※網掛け部分の「性格」が、「正確」と訂正されずに入力されている。	2エラー
14	従来の高さより65CM程度低いことがわかった。 ※「cm」が大文字で入力されている。	2エラー
15	長い間この数字が使用されてきた。 ※「わ」が「用さ」と入力されている。	1エラー

(4) 脱字エラー (問題文にある文字を入力しなかった場合、問題の文字数分をエラーとする。)

16	ところが、最新技術を利用して・・・ ※「最新の技術」が「最新技術」と入力されている。	1エラー
17	富士山の高さは3 7 7 6 mである。子どもにころに学校で習った数字が使われてきた。 ※「この数字は、～長い間この」の1行が入力されていない…脱行	30エラー
18	この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間このところが、最新の技術を利用して・・・ ※「数字が使われてきた。□」が入力されていない。	11エラー

(5) 余分字エラー (問題文にない文字を入力した場合、余分に入力した箇所を1エラーとする。)

19	ところが、 <u>さらに</u> 、最新の技術を利用して・・・ ※「さらに、」が余分に入力されている。	1エラー
20	と <u>ところ</u> が、最新の技術を利用して・・・ ※「とこ」が余分に入力されている。	1エラー
21	と <u>toki</u> ろが、最新の技術を利用して・・・ ※「toki」が余分に入力されている。	1エラー
22	この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この <u>この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この</u> 数字が使われてきた。 ※「この数字は、～長い間この」の1行が余分に入力されている。	1エラー
23	この数字は、大正時代の測量により、 <u>決定</u> されたもので、長い間この <u>のこの</u> 数字が使われてきた。 ※「、」と「のこの」の2箇所が余分に入力されている。	2エラー

(6) 句読点エラー (句点(。))とピリオド(.)、読点(、)コンマ(,)を混用した場合、混用した少ない方の数をエラーとする。)

24	富士山の高さは3 7 7 6 mである。子ども <u>の</u> ころに学校で習ったこの数字は、大正時代の測量により決定されたもので、 <u>長い間この</u> 数字が使われてきた。 ところが、最新の技術を利用して正確に測り直したところ、従来の高さより6 5 cm程度低いことがわかった。 ※句読点において、「.」ピリオドと「,」コンマが使用されている。	2エラー
----	---	------

(7) スペースエラー (問題文にあるスペースを空けなかった場合や問題文にないスペースを空けた場合、エラーとする。)

25	ところが、最新の技術を利用して・・・ ※「□ところが、」⇒「□…スペース」が入力されていない。	1エラー
26	ところが、 <u>最新の 技術</u> を利用して・・・ ※「最新の□技術」⇒「□…スペース」が入力されている。	1エラー
27	ところが、 <u>最新の _____ 技術</u> を・・・ ※「最新の□□□□技術」⇒「□□□□…スペース」が入力されている。 ※連続したスペースは、まとめて1エラーとする。	1エラー

(8) 改行エラー (問題文にある改行をしなかった場合や問題文にない改行をした場合、エラーとする。)

28	この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この数字が使われてきた。 <u>ところが、最新の</u> ・・・ ※「～使われてきた。」のあとに改行がされていない。	1エラー
29	この数字は、大正時代の測量により決定されたもので、長い間この数字が使われてきた。 <u>ところが、最新の</u> ・・・ ※「～使われてきた。」のあとに改行がなく、「ところ」の前にスペースがない。	2エラー
30	富士山の高さは3 7 7 6 <u>m</u> である。 子ども <u>の</u> ころに学校で習ったこの数字は、大正時代の測量により決 ※「～mである。」のあとに改行がされている。	1エラー

(9) 繰り返し入力エラー

31	ところが、最新の技術を利用して正確に測り直したところ、従来の高さより6 5 cm程度低いことがわかった。 <u>富士山の高さは3 7 7 6 m</u> である。 ※繰り返し入力がされている。	1エラー
----	--	------

4. 審査例

【問題】

もしも、地球の温暖化により現在の海面が上昇すると、農業においてはどのような影響が出るだろうか。これについて検討している国際機関では、40年後には地球の平均海面が、今より18センチ上がると推定している。	30 60 90 102
農地は平野に多く、水位が上がると塩による被害にさらされる。現実に18センチも上昇すると、広い地域にわたって堤防のかさ上げや、強力な排水ポンプが必要になるということだ。温暖化による被害は、想像よりも深刻になりそうだ。	132 162 192 210

【審査例】

もすも、球の温暖化により現在の太平洋の海面が上昇すると、
 ① ② ③
 農業においてはどのような影響が出るだろうか。これについて検討しているkokusai機関では、40年後には地球のheikikin
 ④ ⑤ ⑥
 平均海面が、今より18センチ上がると推定している。農地は平
 ⑦ ⑧
 野に多く、水位が□□□□上がると塩による被害にさらされる。
 ⑨
 ⑩ げや、強力な排水ポンプが必要になるということだ。温暖化によるひがい□□vt@eは、so。
 ⑪ ⑫ ⑬

⑭

読点「、」までを総字数とする。

【審査および解説】

総字数 192 + 4 = 196
 ※総字数は、問題文の「被害は、」の読点までの字数とする。

エラー数

エラーの種類	エラー数	エラーの種類	エラー数
①誤字	1	⑧改行	1
②脱字	1	⑨スペース	1
③余分字	1	⑩脱字(脱行)	30
④誤字	2	⑪改行	1
⑤半角・フォント	1	⑫誤字	2
⑥余分字	1	⑬余分字	1
⑦半角・フォント	0	⑭書式設定	1
エラー数 合計		44	

- ①「す」は誤字…1エラー
- ③「太平洋」は余分字…1箇所ので1エラー
- ④「国際」の誤字…2エラー
- ⑤半角入力とフォントが違うため、全体で1エラー
- ⑥「heikikin」は余分字…1エラー
- ⑦半角入力だが、「⑤」でエラーとしているので、ここではエラーとしない。
- ⑫「ひがい □□ vt@e」は誤字…2エラー
- ⑬「so。」は余分字…1エラー
- ⑭1行29文字で設定…1エラー

純字数 純字数152 = 総字数196 - エラー数44

5. 全国高等学校ワープロ競技大会の審査について

※ 上記「速度審査基準」を適用する。ただし、エラーは、1箇所につき10字減点とし、エラー数30以上の場合は、純字数を「0」とする。