4J04　岩崎悠紀

1章　文章作成の初級編

4月16日(月)に解いた課題

101

地球環境保全のための京都議定書は策定されたが，アメリカ合衆国の一方的な離脱宣言によって，その発効が危ぶまれている．

102

工業製品の進化の方向は，高能率・高精度・高品位・軽薄短小さらに価格破壊である．

103

1. 講議－講義，講舎－校舎，開校－開講
2. 専問家－専門家，堕落－墜落，バンク－パンク
3. 最底限－最低限，一つづつ－一つずつ
4. 不可決－不可欠，用件－要件，綿蜜－綿密，講成力－構成力

104

(1)「、」を「,」にするべきである。

(2)修正の必要はない。

105

(1)「行なった」を「行った」にするべきである。

(2)「組合わせ」を「組み合わせ」にするべきである。

(3)「取締」を「取り締まり」にするべきである。

106

(1)「書留める」を「書き留める」にするべきである。

(2)「組み立て工場」を「組立工場」にするべきである。

(3)「辞職願い」を「辞職願」にするべきである。

(4)「取寄せた」を「取り寄せた」にするべきである。

107

(1)「売上」を「売り上げ」にするべきである。

(2)修正の必要がない。

(3)「小売」を「小売り」にするべきである。

(4)「作付」を「作付け」にするべきである。

(5)「危い行動」を「危うい行為」にするべきである。

108

(1)修正の必要がない。

(2)「取扱」を「取り扱い」にするべきである。

(3)「日付け」を「日付」にするべきである。

(4)修正の必要がない。

(5)「明い」を「明るい」にするべきである。

109

(1)「乗換えた」を「乗り換えた」にするべきである。

(2)「引換える」を「引き換える」にするべきである。

(3)修正の必要がない。

(4)「割り合い」を「割合」にするべきである。

110

(1)「見積る」を「見積もる」にするべきである。

(2)「表わす」を「表す」にするべきである。

(3)「打合わせ」を「打ち合わせ」にするべきである。

111

(1)修正の必要がない。

(2)「光輝いて」を「光り輝いて」にするべきである。

(3)「黒光」を「黒光り」にするべきである。

112

(1)合って

(2)空いて

113

(1)現す

(2)冒される

(3)収めた

114

(1)挙げられる

(2)上げる

(3)揚げる

4月23日(月)に解いた問題

115

(1)下ろす

(2)降ろそう

(3)下ろした，卸した，おろした

116

(1)傷む

(2)痛む

(3)痛んだ

117

(1)充てられる

(2)当てる

118

(1)撃ち

(2)打ち

(3)討つ

119

(1)生み

(2)産み

120

(1)換える

(2)替える

(3)代え

121

(1)既製→既成，作製→作成

(2)時機→時期

122

(1)降下→硬化，節制→摂生

(2)固くない→硬くない，伸ばす→延ばす

123

(1)聴く→利く

(2)修正無し

(3)利く→効く

(4)修正無し

124

(1)添って→沿って

(2)究めて→極めて

(3)戦う→闘う

125

(1)周る→回る

(2)円くて→丸くて

(3)初め→はじめ

126

(1)元にして→基にして

(2)本にして→もとにして

(3)素にして→もとにして，創成→創製

127

(1)侵入→浸入

(2)噴いて→吹いて

(3)止めた→留めた

128

(1)最期→最後

(2)保障→補償

5月7日月曜日に解いた問題

129

辺り（あたり），上（うえ），折（おり），限り（かぎり），位（くらい），事（こと），毎（ごと），度（たび），積もり（つもり），通り（とおり），時（とき），所（ところ），等（など），筈（はず），方（ほう），程（ほど），物（もの），様（よう），訳（わけ）

130

あたり→辺り，ところ→所，たび→度，こと→事，とき→時

131

上げる（あげる），言う（いう），行く（いく），居る（いる），置く（おく），掛ける（掛ける），兼ねる（かねる），切る（きる），来る（くる），出す（だす），付く（つく），見える（みえる）

132

見る，居る，置きたい，切れなく，出した，と言うこと

133

取り組んでいます→取り組んでいる

134

「，」と（を末尾へ移動させる．

135

私どもの→著者らの

136

地上通信・宇宙通信→地上・宇宙通信，伝送，移動性→伝送・移動性，カーネギー，メロン→カーネギー・メロン

137

相対性理論のクォーテーションが逆になっている．また，光電効果；→光電効果：

138

(1)『「」』→「『』」

(2)(S(1-sinθ)+1)→{S(1-sinθ)+1}

139

・対照にした→対象にした

・読点「、」→読点「，」

・再現する事→再現すること

・活用されて行く→活用されていく

・考らえる→考えられる

140

・検討した限り→検討したかぎり

・解熱沈痛効果→解熱鎮痛効果

・計る目的→図る目的

・証認→承認

・した訳→したわけ

141

・昭介文→照会分

・基いた→基づいた

・恥ずかしめ→辱め

・合わせて→併せて

・清算→精算

・違がい→違い

・意志の疎通→意思の疎通

・懸捻→懸念

142

・段落の最初が２文字空いているので１文字にする．

・化学，物理学→化学・物理学

・、→，

・上げよう→挙げよう

・最期→最後

・曝露→暴露

・追れ→追われ

・失堕→失墜

・着く物→就く物

・探求→探究

・である事→であること