

1 イロハのテスト

ああああ「イ」の記号ああああ「ロ」の記号ああああ○付きの「ハ」ああああよこかつこの「
ニ」ああああ二重線の「ホ」ああああ波線の「へ」ああああイロハの十二番目の文字ああああ
あ ワ

「カ」はイロハ順で十四番目の文字で、その次の「ヨ」はイロハ順で十五番目の文字である。

下線部イは「設問 ref による『イ』の記号」である。

下線部ロは「設問 ref による『ロ』の記号」である。

下線部Ⓜは「設問 ref による○付きの『ハ』」である。

下線部(ニ)は「設問 ref によるよこかつこの『ニ』」である。

下線部ホは「設問 ref による二重線の『ホ』」である。

下線部へは「設問 ref による波線の『へ』」である。

下線部ヲは「設問 ref によるイロハの十二番目の文字」である。

空欄ワは「設問 ref によるイロハの『ワ』」である。

下線部ホは「イロハ ref による二重線の『ホ』」である。

空欄ワは「イロハ ref によるイロハの『ワ』」である。

2 いろはのテスト

ああああ「い」の記号ああああ「ろ」の記号ああああ○付きの「は」の記号ああああよこかっこ
の「に」ああああ二重線の「ほ」ああああ波線の「へ」ああああいろはの十二番目ああああ
わ

「か」はいろは順で十四番目の文字である。

下線部いは「設問 ref による『い』の記号」である。

下線部ろは「設問 ref による『ろ』の記号」である。

下線部(は)は「設問 ref による○付きの『は』の記号」である。

下線部(に)は「設問 ref によるよこかっこの『に』」である。

下線部ほは「設問 ref による二重線の『ほ』」である。

下線部へは「設問 ref による波線の『へ』」である。

下線部をは「設問 ref によるいろはの十二番目」である。

空欄わは「設問 ref によるいろはの『わ』」である。

下線部ほは「いろは ref による二重線の『ほ』」である。

空欄わは「いろは ref によるいろはの『わ』」である。

3 アイウエオのテスト

ああああ「ア」の記号ああああ「イ」の記号ああああ○付きの「ウ」の記号ああああよこかっこの「エ」ああああ二重線の「オ」ああああ波線の「カ」ああああアイウの十二番目ああああ

ス

「セ」は五十音順で十四番目の文字である。

下線部アは「設問 ref による『ア』の記号」である。

下線部イは「設問 ref による『イ』の記号」である。

下線部㊦は「設問 ref による○付きの『ウ』の記号」である。

下線部は「設問 ref によるよこかっこの『エ』」である。

下線部オは「設問 ref による二重線の『オ』」である。

下線部カは「設問 ref による波線の『カ』」である。

下線部シは「設問 ref によるアイウの十二番目」である。

空欄スは「設問 ref によるアイウの『ス』」である。

下線部オは「アイウ ref による二重線の『オ』」である。

空欄スは「アイウ ref によるアイウの『ス』」である。

4 あいうえおのテスト

ああああ「あ」の記号
ああああ「い」の記号
ああああ○付きの「う」の記号
ああああよこかっこの「え」
ああああ二重線の「お」
ああああ波線の「か」
あああああいうの十二番目の波線
ああああ
す

「せ」は五十音順で十四番目の文字である。

下線部あは「設問 ref による『あ』の記号」である。

下線部いは「設問 ref による『い』の記号」である。

下線部㊦は「設問 ref による○付きの『う』の記号」である。

下線部（え）は「設問 ref によるよこかっこの『え』」である。

下線部おは「設問 ref による二重線の『お』」である。

下線部かは「設問 ref による波線の『か』」である。

下線部しは「設問 ref によるあいうの十二番目」である。

空欄すは「設問 ref によるあいうの『す』」である。

下線部おは「あいう ref による二重線の『お』」である。

空欄すは「あいう ref によるあいうの『す』」である。

5 漢数字のテストー

ああああ漢数字の「一」
ああああ漢数字の「二」
ああああ○付きの「三」
ああああよこかっこの
「四」
ああああ二重線の「五」
ああああ波線の「六」
ああああ漢数字の十二番目の波線
ああ
十三
ああああ漢数字の「二十一」
ああああよこかっこの「二十二」

「二十三」は漢数字で二十三番目の文字である。

二十一のように二十一番目の数字を指定することもできる。

下線部一は「漢数字設問 ref による漢数字の『一』」である。

下線部二は「漢数字設問 ref による漢数字の『二』」である。

下線部(三)は「漢数字設問 ref による○付きの『三』」である。

下線部(四)は「漢数字設問 ref によるよこかっこの『四』」である。

下線部五は「漢数字設問 ref による二重線の『五』」である。

下線部六は「漢数字設問 ref による波線の『六』」である。

下線部十二は「漢数字設問 ref による漢数字の十二番目」である。

空欄十三は「漢数字設問 ref による漢数字の『十三』」である。

下線部(三十一)は「漢数字設問 ref による漢数字の『二十一』」である。

下線部(二十二)は「漢数字設問 ref による漢数字の『二十二』」である。

下線部一は「設問 ref による漢数字の『一』」である。

下線部二は「設問 ref による漢数字の『二』」である。

下線部(三)は「設問 ref による○付きの『三』」である。

下線部(三十一)は「設問 ref による漢数字の『二十一』」である。

下線部(四)は「設問 ref によるよこかっこの『四』」である。

下線部(二十二)は「設問 ref による漢数字の『二十二』」である。

下線部五は「設問 ref による二重線の『五』」である。

下線部六は「設問 ref による波線の『六』」である。

下線部十二は「設問 ref による漢数字の十二番目」である。

空欄十三は「設問 ref による漢数字の『十三』」である。

下線部五は「漢数字乙 ref による二重線の『五』」である。

空欄十三は「漢数字乙 ref による漢数字の『十三』」である。

6 漢数字のテスト二

ああああ漢数字の「一」 あああああ漢数字の「二」 あああああ○付きの「三」 あああああよこかっこの
— — — (三) (四)
「四」 あああああ二重線の「五」 あああああ波線の「六」 あああああ漢数字の一二番目の波線あああ
五 六 一三
ああ 一三 あああああ漢数字の「二一」 あああああよこかっこの「二二」
(三一) (二二)

「二三」は漢数字の二十三番目の数字であり、

二一のように二十一番目の数字を指定することもできる。

下線部一は「漢数字設問 ref による漢数字の『一』」である。

下線部二は「漢数字設問 ref による漢数字の『二』」である。

下線部 (三) は「漢数字設問 ref による○付きの『三』」である。

下線部 (四) は「漢数字設問 ref によるよこかっこの『四』」である。

下線部五は「漢数字設問 ref による二重線の『五』」である。

下線部六は「漢数字設問 ref による波線の『六』」である。

下線部一二は「漢数字設問 ref による漢数字の一二番目の波線」である。

空欄一三は「漢数字設問 ref による漢数字の『一三』」である。

下線部 (三一) は「漢数字設問 ref による漢数字の『二一』」である。

下線部 (二二) は「漢数字設問 ref による漢数字の『二二』」である。

下線部一は「設問 ref による漢数字の『一』」である。

下線部二は「設問 ref による漢数字の『二』」である。

下線部 (三) は「設問 ref による○付きの『三』」である。

下線部 (一) は「設問 ref による漢数字の『二十一』」である。

下線部 (四) は「設問 ref によるよこかっこの『四』」である。

下線部 (二二) は「設問 ref による漢数字の『二十二』」である。

下線部五は「設問 ref による二重線の『五』」である。

下線部六は「設問 ref による波線の『六』」である。

下線部一二は「設問 ref による漢数字の一二番目」である。

空欄一三は「設問 ref による漢数字の『一三』」である。

下線部五は「漢数字甲 ref による二重線の『五』」である。

空欄一三は「漢数字甲 ref による漢数字の『一三』」である。

7 小文字のアルファベットのテスト

あああああアルファベットの小文字の「a」 あああああアルファベットの小文字の「b」 あああああ○付
きの「c」 あああああよこかっこの「d」 あああああ二重線の「e」 あああああ波線の「f」 ああああ
あアルファベットの小文字の十二番目の波線あああああ

m

あアルファベットの小文字の十二番目の波線あああああ

n はアルファベットで十四番目の文字である。

あああああ○付きの「a」 あああああ○付きの「b」 あああああ○付きの「c」 あああああ○付きの「d」
あああああ○付きの「e」 あああああ○付きの「f」 あああああ○付きの「g」

下線部 a は「設問 ref によるアルファベットの小文字の『a』」である。

下線部 b は「設問 ref によるアルファベットの小文字の『b』」である。

下線部 c は「設問 ref による○付きの『c』」である。

下線部 (d) は「設問 ref によるよこかっこの『d』」である。

下線部 e は「設問 ref による二重線の『e』」である。

下線部 f は「設問 ref による波線の『f』」である。

下線部 l は「設問 ref によるアルファベットの小文字の十二番目」である。

空欄 m は「設問 ref によるアルファベットの小文字の『m』」である。

下線部 e は「abcref による二重線の『e』」である。

空欄 m は「abcref によるアルファベットの小文字の『m』」である。

8 大文字のアルファベットのテスト

あああああアルファベットの大文字の「A」
あああああアルファベットの大文字の「B」
あああああ○付きの「C」
あああああよこかっこの「D」
あああああ二重線の「E」
あああああ波線の「F」
あああああアルファベットの大文字の十二番目の波線
あああああ

A B C
(D) E F
L M

N はアルファベットの大文字の十四番目である。

あああああ○付きの「A」
あああああ○付きの「B」
あああああ○付きの「C」
あああああ○付きの「D」
あああああ○付きの「E」
あああああ○付きの「F」
あああああ○付きの「G」

A B C D
E F G

下線部 A は「設問 ref によるアルファベットの大文字の『A』」である。

下線部 B は「設問 ref によるアルファベットの大文字の『B』」である。

下線部 C は「設問 ref による○付きの『C』」である。

下線部 (D) は「設問 ref によるよこかっこの『D』」である。

下線部 E は「設問 ref による二重線の『E』」である。

下線部 F は「設問 ref による波線の『F』」である。

下線部 L は「設問 ref によるアルファベット大文字の十二番目」である。

空欄 M は「設問 ref によるアルファベットの大文字の『M』」である。

下線部 E は「ABCref による二重線の『E』」である。

空欄 M は「ABCref によるアルファベットの大文字の『M』」である。

9 全角小文字のアルファベットのテスト

ああああ全角アルファベットの小文字の「a」 あああああ全角アルファベットの小文字の「b」 あああ
ああ○付きの「c」 あああああよこかっこの「d」 あああああ二重線の「e」 あああああ波線の「f」
ああああ全角アルファベットの小文字の十二番目の波線ああああ

m

nは全角アルファベットで十四番目の文字である。

下線部 a は「設問 ref による全角アルファベットの小文字の『a』」である。

下線部 b は「設問 ref による全角アルファベットの小文字の『b』」である。

下線部 c は「設問 ref による○付きの『c』」である。

下線部 (d) は「設問 ref によるよこかっこの『d』」である。

下線部 e は「設問 ref による二重線小文字の『e』」である。

下線部 f は「設問 ref による波線小文字の『f』」である。

下線部 | は「設問 ref による全角アルファベット小文字の十二番目」である。

空欄 m は「設問 ref による全角アルファベット小文字の『m』」である。

下線部 e は「a b c ref による二重線小文字の『e』」である。

空欄 m は「a b c ref による全角アルファベット小文字の『m』」である。

10 全角大文字のアルファベットのテスト

ああああ全角アルファベットの大文字の「A」 あああああ全角アルファベットの大文字の「B」 あああ
ああ○付きの「C」 ああああよこかっこの「D」 ああああ二重線の「E」 ああああ波線の「F」
ああああ全角アルファベットの大文字の十二番目の波線ああああ

M

Nは全角アルファベットで十四番目の文字である。

下線部Aは「設問 ref による全角アルファベットの大文字の『A』」である。

下線部Bは「設問 ref による全角アルファベットの大文字の『B』」である。

下線部Cは「設問 ref による○付きの『C』」である。

下線部(D)は「設問 ref によるよこかっこの『D』」である。

下線部Eは「設問 ref による二重線の『E』」である。

下線部Fは「設問 ref による波線の『F』」である。

下線部Lは「設問 ref による全角アルファベット大文字の十二番目」である。

空欄Mは「設問 ref による全角アルファベット大文字の『M』」である。

下線部Eは「A B C ref による二重線の『E』」である。

空欄Mは「A B C ref による全角アルファベット大文字の『M』」である。

11 アラビア数字のテスト

ああああ数字の「1」1 ああああ数字の「2」2 ああああ○付きの「3」③ ああああよこかっこの「4」(4)
 」ああああ二重線の「5」5 ああああ波線の「6」6 ああああ丸囲み数字の⑫の波線⑫ ああああ
13 ああああ **20** ああああ丸囲み数字の88の波線⑧⑧

下線部 1 は「数字設問 ref による数字の『1』」である。

下線部 2 は「数字設問 ref による数字の『2』」である。

下線部③は「数字設問 ref による○付きの『3』」である。

下線部 (4) は「数字設問 ref によるよこかっこの『4』」である。

下線部 5 は「数字設問 ref による二重線の『5』」である。

下線部 6 は「数字設問 ref による波線の『6』」である。

下線部 12 は「数字設問 ref による『12』」である。

空欄 13 は「数字設問 ref による空欄の『13』」である。

空欄 20 は「数字設問 ref による空欄の『20』」である。

下線部⑧⑧は「数字設問 ref による丸囲み数字の『88』」である。

下線部 (88) は「数字設問 ref によるよこかっこの『88』」である。

下線部 1 は「設問 ref による数字の『1』」である。

下線部 2 は「設問 ref による数字の『2』」である。

下線部③は「設問 ref による○付きの『3』」である。

下線部 (4) は「設問 ref によるよこかっこの『4』」である。

下線部 5 は「設問 ref による二重線の『5』」である。

下線部 6 は「設問 ref による波線の『6』」である。

下線部 12 は「設問 ref による『12』の波線」である。

空欄 13 は「設問 ref による空欄の『13』」である。

空欄 20 は「設問 ref による空欄の『20』」である。

空欄②②は「設問 ref による丸囲み数字の『20』」である。

下線部⑧⑧は「設問 ref による丸囲み数字の『88』」である。

下線部 (88) は「設問 ref によるよこかっこの『88』」である。

下線部 5 は「数字 ref による二重線の『5』」である。

空欄 13 は「数字 ref による空欄の『13』」である。

空欄 20 は「数字 ref による空欄の『20』」である。

12 丸数字のテスト

ああああ丸数字の「①」 ああああ丸数字の「②」 ああああ丸囲み丸数字の「③」 あああああよこ
① ② ③ ④
かつこの「④」 ああああ二重線の「⑤」 ああああ波線の「⑥」 ああああ丸囲み丸数字の⑫の波線
⑤ ⑥ ⑫
ああああ丸数字の⑬の波線ああああ ⑭ ああああ ⑯
⑬

下線部①は「数字設問 ref による丸数字の①」である。

下線部②は「数字設問 ref による丸数字の②」である。

下線部③は「数字設問 ref による丸囲み丸数字の③」である。

下線部④は「数字設問 ref による丸数字よこかつこの④」である。

下線部⑤は「数字設問 ref による二重線の⑤」である。

下線部⑥は「数字設問 ref による波線の⑥」である。

下線部⑫は「数字設問 ref による丸数字の⑫」である。

空欄⑭は「数字設問 ref による空欄の⑬」である。

空欄⑯は「数字設問 ref による空欄の⑯」である。

下線部①は「設問 ref による丸数字の①」である。

下線部②は「設問 ref による丸数字の②」である。

下線部③は「設問 ref による丸数字の③」である。

下線部④は「設問 ref による丸数字よこかつこの④」である。

下線部⑤は「設問 ref による二重線の⑤」である。

下線部⑥は「設問 ref による波線の⑥」である。

下線部⑫は「設問 ref による⑫の波線」である。

空欄⑭は「設問 ref による空欄の⑬」である。

空欄⑯は「設問 ref による空欄の⑯」である。

下線部⑤は「丸数字 ref による二重線の⑤」である。

空欄⑭は「丸数字 ref による空欄の⑬」である。

空欄⑯は「丸数字 ref による空欄の⑯」である。

下線部⑤は「数字 ref による二重線の⑤」である。

空欄⑭は「数字 ref による空欄の⑬」である。

空欄⑯は「数字 ref による空欄の⑯」である。

13 全角数字のテスト

ああああ全角数字の「1」 あああああ全角数字の「2」 あああああ丸囲み全角数字の「3」 あああああ
1 2 ③
あよこかつこの「4」 あああああ二重線の「5」 あああああ波線の「6」 あああああ **8** あああ
(4) 5 6
ああ **9**

下線部 1 は「設問 ref による全角数字の 1」である。

下線部 2 は「設問 ref による全角数字の 2」である。

下線部 ③ は「設問 ref による全角数字の 3」である。

下線部 (4) は「設問 ref による全角数字よこかつこの 4」である。

下線部 5 は「設問 ref による二重線の 5」である。

下線部 6 は「設問 ref による波線の 6」である。

空欄 8 は「設問 ref による空欄の 8」である。

空欄 9 は「設問 ref による空欄の 9」である。

下線部 5 は「全角数字 ref による二重線の 5」である。

空欄 8 は「全角数字 ref による空欄の 8」である。

空欄 9 は「全角数字 ref による空欄の 9」である。