

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」ああああよこかっこの「
ニ」イああああ二重線の「ホ」ロああああ波線の「へ」ハ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。

下線部ハは「設問 ref による○付きの『ハ』」である。

下線部（ニ）は「設問 ref によるよこかっこの『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」^いああああ二重線の「ほ」^ろああああ波線の「へ」^はああああいろはの十二番目^(に)ああああ
ほへを

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
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」
ああああ漢数字の一二番目の波線
ああ
一三
ああああ漢数字の「二一」
ああああよこかっこの「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(三一)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。

8 大文字のアルファベットのテスト

ああああアルファベットの大文字の「A」
ああああアルファベットの大文字の「B」
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」
ああああアルファベットの大文字の十二番目の波線
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○付きの「A」
ああああ○付きの「B」
ああああ○付きの「C」
ああああ○付きの「D」
ああああ○付きの「E」
ああああ○付きの「F」
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 l 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」
 ああああ数字の「2」
 ああああ○付きの「3」
 ああああよこかっこの「4」
 ああああ二重線の「5」
 ああああ波線の「6」
 ああああ丸囲み数字の 88 の波線
 ああああ

1
 2
 ③
 (4)
 5
 6
 ⑫
 ⑬
 20
 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「☒」ああああ丸数字の「☒」ああああ丸囲み丸数字の「☒」あああああよこ
かっこの「☒」ああああ二重線の「☒」ああああ波線の「☒」ああああ丸囲み丸数字の☒の波線
ああああ丸数字の☒の波線ああああ☒ああああ☒

下線部☒は「数字設問 ref による丸数字の☒」である。

下線部☒は「数字設問 ref による丸数字の☒」である。

下線部Ⓞは「数字設問 ref による丸囲み丸数字の☒」である。

下線部(☒)は「数字設問 ref による丸数字よこかっこの☒」である。

下線部☒は「数字設問 ref による二重線の☒」である。

下線部☒は「数字設問 ref による波線の☒」である。

下線部☒は「数字設問 ref による丸数字の☒」である。

空欄☒は「数字設問 ref による空欄の☒」である。

空欄☒は「数字設問 ref による空欄の☒」である。

下線部☒は「設問 ref による丸数字の☒」である。

下線部☒は「設問 ref による丸数字の☒」である。

下線部Ⓞは「設問 ref による丸数字の☒」である。

下線部(☒)は「設問 ref による丸数字よこかっこの☒」である。

下線部☒は「設問 ref による二重線の☒」である。

下線部☒は「設問 ref による波線の☒」である。

下線部☒は「設問 ref による☒の波線」である。

空欄☒は「設問 ref による空欄の☒」である。

空欄☒は「設問 ref による空欄の☒」である。

下線部☒は「丸数字 ref による二重線の☒」である。

空欄☒は「丸数字 ref による空欄の☒」である。

空欄☒は「丸数字 ref による空欄の☒」である。

下線部☒は「数字 ref による二重線の☒」である。

空欄☒は「数字 ref による空欄の☒」である。

空欄☒は「数字 ref による空欄の☒」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
あよこっこの「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。

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。