2024年 数学オリンピック 予選

第2問

考え方 例えば...

127 →

532 →

考え方 例えば...

127 → 素敵な数でない

532 → 素敵な数!

◀ 1 は素数じゃないよ!

考え方 例えば...

127 → 素敵な数でない

532 → 素敵な数!

323 は条件をみたす?

◀ 1 は素数じゃないよ!

考え方 例えば...

127 → 素敵な数でない

532 → 素敵な数!

323 は条件をみたす?

筆算の計算

◀ 1 は素数じゃないよ!

◀ 1 の位から計算

どの桁に現れる数字も素数であるような正の整数を<mark>素敵な数</mark>とよぶ. 3 桁の正の整数n であって,n+2024 と n-34 がともに素敵な数であるものはちょうど 2 つある. このようなn をすべて求めよ.

考え方 例えば...

127 → 素敵な数でない

532 → 素敵な数!

323 は条件をみたす?

筆算の計算

$$\begin{array}{c}
2024 \\
+)323 \\
\hline
7
\end{array}$$

◀ 1 は素数じゃないよ!

◀ 1 の位から計算

考え方 例えば...

- 127 → 素敵な数でない
- 532 → 素敵な数!

323 は条件をみたす?

筆算の計算

◀ 1 は素数じゃないよ!

■1の位から計算

考え方 例えば...

127 → 素敵な数でない

532 → 素敵な数!

323 は条件をみたす?

筆算の計算

方針: nの1の位から条件を絞っていく.

◀ 1 は素数じゃないよ!

◀ 1 の位から計算

どの桁に現れる数字も素数であるような正の整数を<mark>素敵な数</mark>とよぶ.3 桁の正の整数 n であって,n+2024 と n-34 がともに素敵な数であるものはちょうど 2 つある.このような n をすべて求めよ.

解答 1桁の素数は、2、3、5、7の4種類である.

解答 1桁の素数は、2、3、5、7の4種類である.

解答 1桁の素数は、2、3、5、7の4種類である.

→ 1の位の候補:1,3,8,9

解答 1桁の素数は、2、3、5、7の4種類である.

→ 1の位の候補:1,3,8,9

解答 1桁の素数は、2、3、5、7の4種類である.

→ 1の位の候補:1,3,8,9

→ 1の位:1, 9

どの桁に現れる数字も素数であるような正の整数を<mark>素敵な数</mark>とよぶ. 3桁の正の整数nであって,n+2024とn-34がともに素敵な数であるものはちょうど2つある. このようなnをすべて求めよ.

解答

(i) nの1の位が1のとき

解答

(i) nの1の位が1のとき

解答

(i) nの1の位が1のとき

→ 10の位の候補:0,1,3,5

解答

(i) nの1の位が1のとき

→ 10の位の候補:0,1,3,5

解答

(i) nの1の位が1のとき

→ 10の位の候補:0,1,3,5

→ 10 の位:1

解答

10の位:1,1の位:1

解答

10の位:1,1の位:1

■ 011 は3桁でないので考える必要ありません.

解答

10の位:1,1の位:1

■ 011 は 3 桁でないので考える必要ありません.

→ 100の位の候補:2,3,5,7

解答

10の位:1,1の位:1

■ 011 は3桁でないので考える必要ありません.

$$\frac{-)}{177} \frac{34}{277} \frac{-)}{277} \frac{34}{477} \frac{-)}{677}$$

解答

10の位:1,1の位:1

■ 011 は 3 桁でないので考える必要ありません.

→ 100の位の候補:2,3,5,7

$$\rightarrow n = 311$$

どの桁に現れる数字も素数であるような正の整数を<mark>素敵な数</mark>とよぶ. 3桁の正の整数nであって,n+2024とn-34がともに素敵な数であるものはちょうど2つある. このようなnをすべて求めよ.

解答

(ii) nの1の位が9のとき

解答

(ii) nの1の位が9のとき

解答

(ii) nの1の位が9のとき

→ 10の位の候補:0, 2, 4, 9

どの桁に現れる数字も素数であるような正の整数を<mark>素敵な数</mark>とよぶ.3 桁の正の整数n であって,n+2024 と n-34 がともに素敵な数であるものはちょうど 2 つある.このようなn をすべて求めよ.

解答

(ii) nの1の位が9のとき

→ 10の位の候補:0,2,4,9

どの桁に現れる数字も素数であるような正の整数を<mark>素敵な数</mark>とよぶ.3 桁の正の整数n であって,n+2024 と n-34 がともに素敵な数であるものはちょうど 2 つある.このようなn をすべて求めよ.

解答

(ii) nの1の位が9のとき

→ 10の位の候補:0,2,4,9

→ 10 の位: 0

解答

10の位:0,1の位:9

解答

10の位:0,1の位:9

■ 009 は 3 桁でないので考える必要ありません.

解答

10の位:0,1の位:9

■ 009 は 3 桁でないので考える必要ありません.

→ 100の位の候補:2,3,5,7

解答

10の位:0,1の位:9

■ 009 は 3 桁でないので考える必要ありません.

解答

10の位:0,1の位:9

■ 009 は 3 桁でないので考える必要ありません.

$$\rightarrow n = 309$$

解答

■ 009 は 3 桁でないので考える必要ありません.

$$\rightarrow n = 309$$

$$(i), (ii) \sharp b, n = 309, 311$$

……(答)