

した しき
下の式は「あるルール」どおりにせい た
成り立っています。「あるルール」

と あ
解き明かして「？」に入るすうじ こと
数字を教えてください。

$$0 = 1$$

$$1 = 0$$

$$2 = 0$$

$$100 = 2$$

$$2345 = 1$$

$$6789 = 4$$

$$5024 = ?$$

した しき
下の式は「あるルール」どおりに成り立っています。「あるルール」
と あ
解き明かして「？」に入る数字を教えてください。

$$0 = 2$$

$$1 = 2$$

$$2 = 1$$

$$3 = 2$$

$$100 = 3$$

$$1000 = 3$$

$$10 = ?$$

した しき
下の式は「あるルール」どおりに成り立っています。「あるルール」

と あ
解き明かして「？」に入る数字を教えてください。

$$1 = 2$$

$$2 = 5$$

$$3 = 5$$

$$4 = 4$$

$$10 = 8$$

$$11 = 4$$

$$5 = ?$$

すうじ
数字クイズ①

「？」に入る数字は「2」

うへん かず さへん すうじ せん かこ ばしょ かず あらわ
右辺の数は左辺の数字の線で囲まれている場所の数を表していました。

すうじ
数字クイズ②

「？」に入る数字は「1」

うへん かず さへん すうじ えいご か せん かこ ばしょ かず あらわ
右辺の数は、左辺の数字を英語で書いたときに線で囲まれている場所の数を表していました。

すうじ
数字クイズ③

「？」に入る数字は「5」

うへん かず さへん すうじ すうじ か せん ほんすう
右辺の数は左辺の数字をデジタル数字で書いたときの線の本数でした。

「5」この表記を7セグメントディスプレイと言います。