

【例題1】 TG-WEB (計数)

このまち

?

KONOMATI

?



そほやに

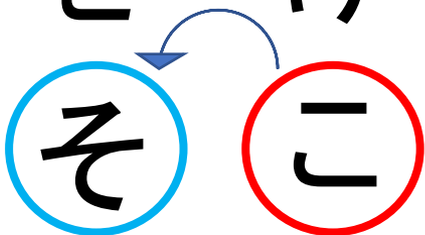
きけらつ

SOHOYANI

KIKERATU

【例題1】 TG-WEB (計数)

■	■	た	さ	か	あ
		ち	し	き	い
		つ	す	く	う
		て	せ	け	え
		と	そ	こ	お



【例題1】 TG-WEB (計数)

あ い う え お
か き く け こ
さ し す せ そ
た ち つ て と

The diagram illustrates character transitions in the TG-WEB system. It shows a grid of characters: あ, い, う, え, お in the top row; か, き, く, け, こ in the second row; さ, し, す, せ, そ in the third row; and た, ち, つ, て, と in the bottom row. The characters 'き' and 'け' are circled in red, while 'い' and 'え' are circled in blue. Blue arrows indicate transitions from 'き' to 'い' and from 'け' to 'え'.

【例題1】 TG-WEB (計数)

このまち

KONOMATI



そほやに

SOHOYANI

いえやす

IEYASU



きけらつ

KIKERATU

正解 3

【例題2】 CAB（法則性）

〈裏技〉 図形がたくさんある側から見る!

← 裏技で、黒い四角が時計回りに動いていることがわかる。

A B C **Ⓓ** E

正解 D

【例題3】 玉手箱（計數 四則逆算）

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \blacksquare \div 5 = 1.2 \times 2 \div 2.5$$

$$\blacksquare = 1.2 \times 2 \div 2.5 \times 5 \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad (47 - \blacksquare) \div 9 = 5$$

$$47 - \blacksquare = 5 \times 9$$

$$\blacksquare = 47 - (5 \times 9)$$

数字を右辺に移して□=の式にする



の方程式

$$\square + 2 = 5$$

$$\square = 5 - 2$$

-に変える

$$3 + \square = 5$$

$$\square = 5 - 3$$

-に変える



の方程式

$$\square - 4 = 2$$

$$\square = 2 + 4$$

+に変える

$$6 - \square = 2$$

$$\square = 6 - 2$$

後ろの-ごと移す



の方程式

$$\square \times 3 = 6$$

$$\square = 6 \div 3$$

÷に変える

$$2 \times \square = 6$$

$$\square = 6 \div 2$$

÷に変える



の方程式

$$\square \div 2 = 3$$

$$\square = 3 \times 2$$

×に変える

$$6 \div \square = 3$$

$$\square = 6 \div 3$$

後ろの÷ごと移す

【例題3】 玉手箱（計數 四則逆算）

① $6 \times \blacksquare \div 5 = 1.2 \times 2 \div 2.5$

A:0.8 B:1.2 C:3.2 D:4.8 E:5.8

② $(47 - \blacksquare) \div 9 = 5$

A:2 B:7 C:20 D:40 E:45

【例題4】

SPI3
非言語
(推論)
WEB
テスト

イ) から80円のペンは少なくとも2本。

最少で考えると

$$80円 + 80円 + 50円 + 120円 = 330円$$

50円や120円のペンが1本でも増えると、80円が一番多くなならない。すると自動的に80円は最低でもあと1本増えることに気づく。

$$80円 + 80円 + 80円 + 50円 + 120円 = 410円$$

ア) から **合計金額は540円。410円を引くと130円**

【例題4】

SPI3
非言語
(推論)
WEB
テスト

130円になる組み合わせを考える。

$$80円 + 50円 = 130円 \quad \leftarrow \underline{\text{ぴったり!!}}$$

結論は

$$80円 + 80円 + 80円 + 80円 + 50円 + 50円 \\ + 120円 = 540円$$

したがって、**80円4本、50円2本、120円1本**

正解 7本

【例題5】 SPI3 言語(熟語)

テストセンター／ペーパーテスト

意味がもっとも合致するものをA～E
の中から選びなさい。

自分だけひとり超然としていること

A 潔癖 B 孤立 C 崇高

D 孤高 E 独裁

正解 D

【例題6】 SPI3 言語(熟語の成り立ち) WEBテストینگ

洋画→西洋画。どんな「画」か「洋」で説明。 正解 B

創始→新しい事業・方式を始めること。「創」は「はじめてつくる」、「始」は「はじめる」。 正解 A

増幅→波動の振幅を大きくすること。

動詞の後に目的語を置いている。 正解 C

停泊→船が碇をおろしてとまること。

「停」「泊」はどちらも「とまる」。 正解 A

早晚→遅かれ早かれ。

反対の意味を持つ漢字を重ねている。 正解 D