

【例題1】 TG-WEB (計数)

このまち

?

KONOMATI

?



そほやに

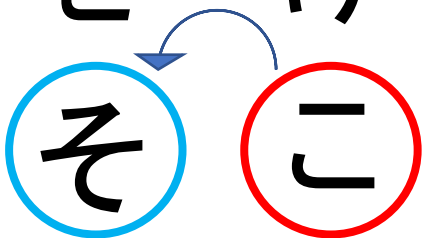
きけらつ

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)

■	■	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)

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 (D) 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テストイング

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