

【例題1】 TG-WEB (計数)

このまち

KONOMATI



そほやに

SOHOYANI

?

?

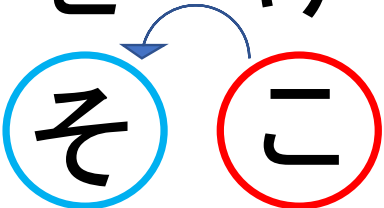


きけらつ

KIKERATU

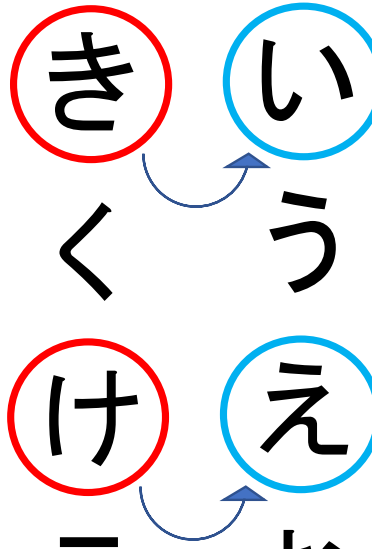
【例題1】 TG-WEB（計数）

・ ・ た さ か あ
ち し き い
つ す く う
て て 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）

「この町」を暗号で「それほれやれにれ」と表すとすると「きれけれられつれ」と表されるのは何か。

1. 信長 2. 秀吉 3. 家康
4. 頼朝 5. 清盛

【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 ④ E

--	--	--	--	--

【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

--	--	--	--	--

【例題3】 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4】 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

【例題5】

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5】

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6】 玉手箱（計数 四則逆算）

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

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

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

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

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

【例題6】 玉手箱（計数 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

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

$$6 \div \square = 3$$

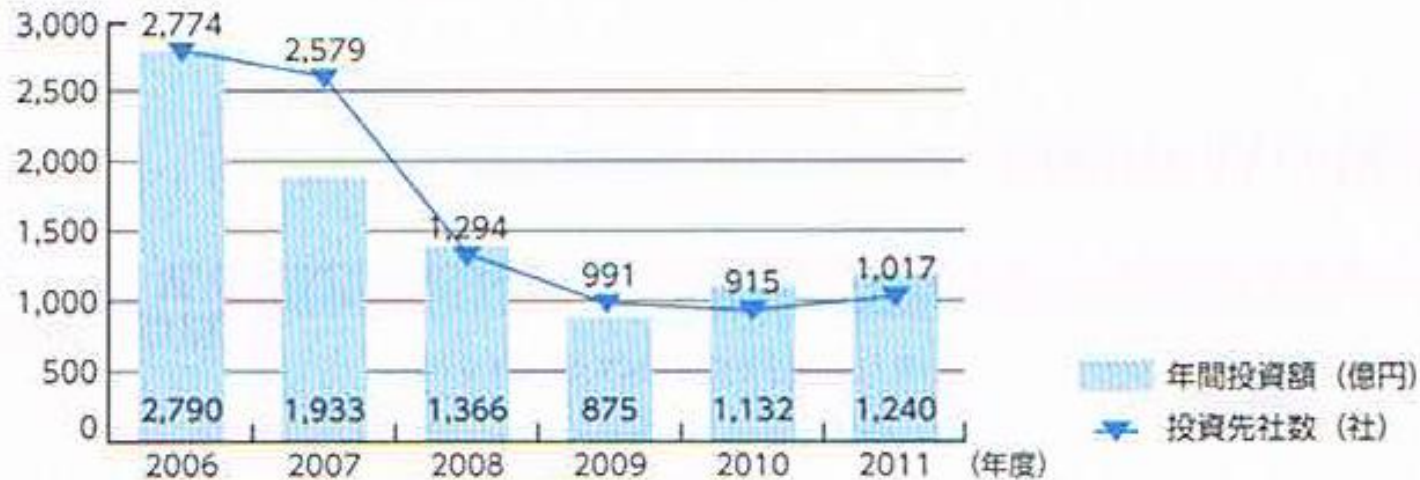
$$\square = 6 \div 3$$

後ろの÷ごと移す

【問題例】 玉手箱（計数 図表の読み取り）

図表を見て次の問いに答えなさい。

【国内ベンチャーキャピタルにおける投資件数・投資額推移】



出典：「2012年度ベンチャービジネスに関する年次報告書」一般財団法人ベンチャーエンタープライズセンター

2006年度の投資先1社あたりの平均年間投資額を1とすると、2009年度の同額はおよそいくつで表されるか。最も近いものを、選択肢の中から1つ選びなさい。

- 0.794 0.825 0.878 0.902 0.928

◎SPIノートの会の問題集【2028年度版】

問題集タイトル	掲載されている適性検査／内容
『これが本当のSPI3だ！』	SPI3（ペーパーテスト、テストセンター、WEBテスト）
『これが本当のSPI3テストセンターだ！』	SPI3（テストセンター）
『これが本当のWebテストだ！ ①』	玉手箱、C-GAB plus、WEB-GAB、WEB-RAB
『これが本当のWebテストだ！ ②』	TG-WEB、ヒューマネージ社のテストセンター、TG-WEB eye
『これが本当のWebテストだ！ ③』	SPI3（WEBテスト）、CUBIC、TAP、TAL
『これが本当のCAB・GABだ！』	C-CAB、Web-CAB、GAB、IMAGES
『これが本当のSCOAだ！』	SCOA-A、SCOA-B、SCOA-C、SCOA cross、SCOA-i
『この業界・企業でこの「採用テスト」が使われている』 ※本書のみ年度版ではありません。電子版でのみ発売！	有力採用テストの紹介、企業の使用テスト実績 など
『面接の赤本』（一条はやと 著）	面接対策。監視型Webテスト、SPIテストセンター、C-GAB、SCOA crossのオンライン会場の監視体制。デザイン思考テスト

講談社より好評発売中！

※SPIノートの会のHPやTwitterから最新情報を確認いただけます。

<http://www.spinote.jp/>

Twitter: <https://twitter.com/spinotenokai>

