

【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

?

?

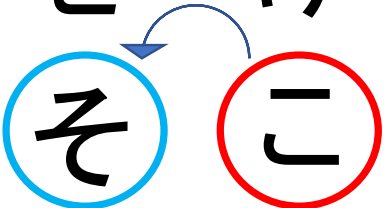


きけらつ

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）

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 TG-WEB. 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

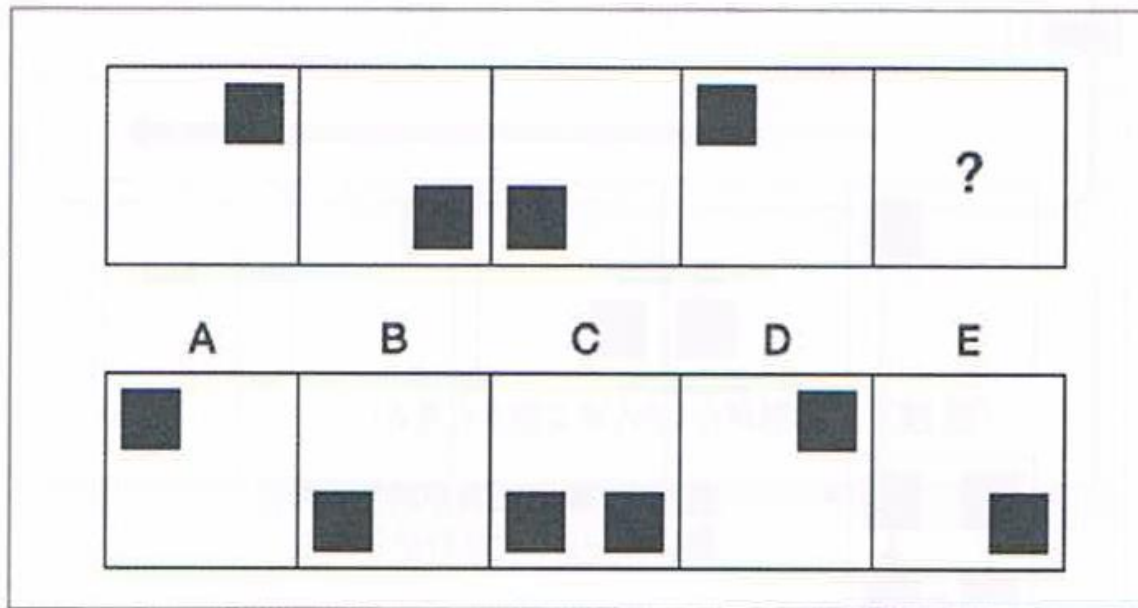
【例題1】 TG-WEB（計数）

「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）

ある法則性で並んだ図形群がありますが、ひとつだけ空欄になっています。空欄に当てはまる図形を選択肢から選んでください。



【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

--	--	--	--	--

【例題3】 SPI3 言語(熟語)

テストセンター／ペーパーテスト

意味がもつ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

【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

残り時間12分

全41問

以下の5つの熟語の成り立ち方として当てはまるものをA～Dの中から1つずつ選びなさい。

- ① 洋画
- ② 創始
- ③ 増幅
- ④ 停泊
- ⑤ 早晚

回答欄								
①	A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>
②	A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>
③	A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>
④	A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>
⑤	A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>

- A 似た意味を持つ漢字を重ねる
- B 前の漢字が後の漢字を修飾する
- C 動詞の後に目的語をおく
- D A～Cのどれにも当てはまらない

次へ

【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

空欄に当てはまる数値を求めなさい。

50円、80円、120円のペンが何本かあり、
以下のことがわかっている。

- ア) ペンの金額の合計は540円
- イ) 80円のペンの本数が最も多い

このとき、ペンは全部で 本である。

【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）

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

$$6 \div \square = 3$$

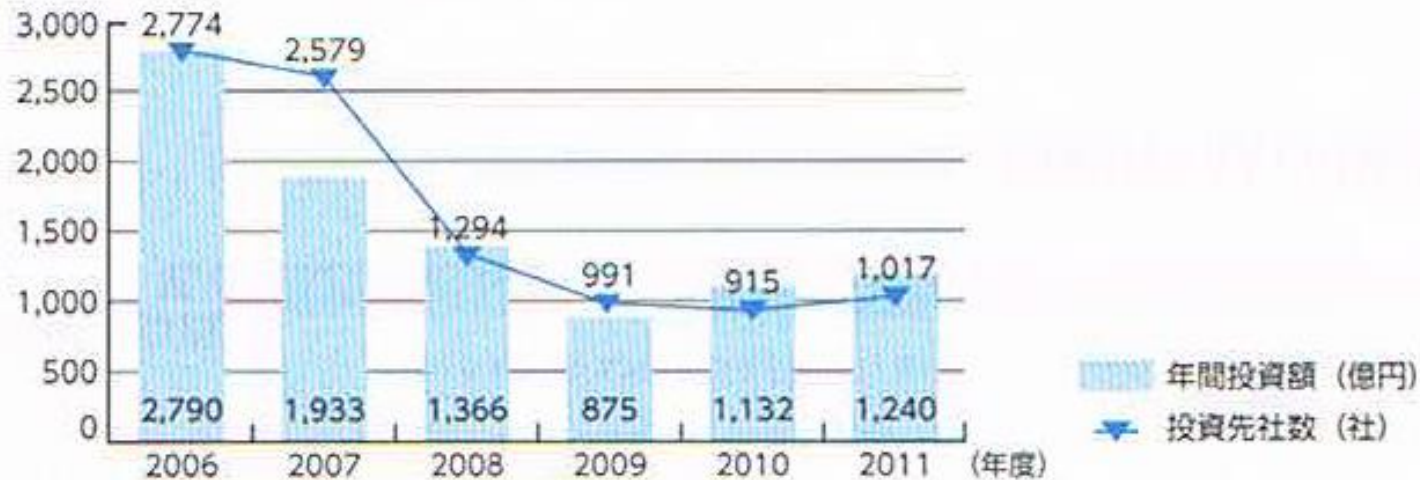
$$\square = 6 \div 3$$

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