

25
日目

タテの3つの数字の合計が100になるように、□に数字を書きましょう。



①

| |
|----|
| 15 |
| □ |
| 73 |

 ②

| |
|----|
| 22 |
| 45 |
| □ |

 ③

| |
|----|
| 8 |
| 48 |
| □ |

 ④

| |
|----|
| □ |
| 71 |
| 5 |

 ⑤

| |
|----|
| 13 |
| □ |
| 39 |

 ⑥

| |
|----|
| □ |
| 25 |
| 24 |

26
日目

下の漢字は左右反転した鏡文字になっています。何と書かれているか、()に訓読みを書きましょう。

- ① 沐 ⇒ () ④ 𠂔 ⇒ ()
 ② 式 ⇒ () ⑤ 𠂔 ⇒ ()
 ③ 𠂔 ⇒ () ⑥ 𠂔 ⇒ ()

27
日目

横に並んだコイン7つを全部あわせると、いくらになるか計算しましょう。



①

| | | | | | | |
|----|-----|----|---|---|----|-----|
| 10 | 100 | 10 | 5 | 1 | 50 | 100 |
|----|-----|----|---|---|----|-----|

 = □ 円

②

| | | | | | | |
|----|-----|----|---|-----|----|----|
| 50 | 500 | 10 | 5 | 100 | 50 | 50 |
|----|-----|----|---|-----|----|----|

 = □ 円

③

| | | | | | | |
|----|----|----|---|----|---|----|
| 10 | 50 | 10 | 1 | 50 | 1 | 50 |
|----|----|----|---|----|---|----|

 = □ 円

28
日目

次の映画に出演した俳優を、語群から選んで書きましょう。

- ① 風と共に去りぬ () ③ カサブランカ ()
 ② ゴッドファーザー () ④ ローマの休日 ()

語群
 マーロン・ブランド ヴィヴィアン・リー ハンフリー・ボガート
 スティーブ・マックイーン オードリー・ヘプバーン グレース・ケリー

29
日目

()の中の数字をすべて□に入れて、計算式を完成させましょう。



- ① (1, 2, 3) ④ (2, 2, 3)
 $3 \square - \square 1 = 2 \square$ $\square \square - 4 = \square 8$
- ② (1, 2, 4) ⑤ (1, 3, 6)
 $1 \square + \square 7 = 4 \square$ $2 \square + \square 5 = 5 \square$
- ③ (2, 4, 4) ⑥ (1, 1, 2)
 $\square 1 - 1 \square = \square 7$ $3 \square - \square 1 = 2 \square$

30
日目

次の()にあてはまる漢字を書きましょう。

- ① (りくつ) をこねる ⑤ (ほちょう) を合わせる
 ② (えんぎ) をかつぐ ⑥ (そうけん) にかかる
 ③ (とちゅう) で下りる ⑦ (はいたつ) に回る
 ④ (ぼうけん) に挑む ⑧ (せんたん) を行く