

1 つぎ せつめい よ もんだい こた
 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

たし算の暗算

hakken. の法則 

★ たし算の暗算…2けたの数どうしのたし算の暗算は、下の例題
 のように2通りのやり方で計算します。

例題 $26 + 37$ を暗算でしましょう。

① $26 + 37$
 $\begin{array}{r} 26 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 7 \end{array}$

$$20 + 30 = 50$$

$$6 + 7 = 13$$

$$50 + 13 = 63$$

② $26 + 37$
 $\begin{array}{r} 26 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 7 \end{array}$

$$26 + 30 = 56$$

$$56 + 7 = 63$$

答 63

2 暗算で計算しましょう。

$$26 + 37$$

3 暗算で計算しましょう。

① $35 + 46$

④ $19 + 46$

② $47 + 25$

⑤ $24 + 69$

③ $28 + 26$

⑥ $33 + 48$

4 暗算で計算しましょう。

① $64 + 27$

④ $28 + 24$

② $27 + 46$

⑤ $16 + 58$

③ $29 + 58$

⑥ $39 + 26$

5 暗算で計算しましょう。

① $57 + 38$

④ $38 + 39$

② $37 + 24$

⑤ $48 + 37$

③ $47 + 39$

⑥ $29 + 29$

6 つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

ひき算の暗算 I

hakken. の法則 

★ ひき算の暗算 I …2けたの数どうしのひき算の暗算は、下の例題
のように2通りのやり方で計算します。

れいだい
例題 $54 - 28$ を暗算でしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 54 \\ \swarrow \searrow \\ 50 \quad 4 \end{array} - 28$$

$$50 - 28 = 22$$

$$22 + 4 = 26$$

②
$$\begin{array}{r} 54 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 8 \end{array} - 28$$

$$54 - 20 = 34$$

$$34 - 8 = 26$$

答 26

7 暗算で計算しましょう。

$$54 - 28$$

8

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

ひき算の暗算Ⅱ

hakken.の法則 

★ ひき算の暗算Ⅱ…100-2けたの数の暗算は、下の例題のように計算します。

れいだい
例題 100-47を暗算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

↙ ↘
40 7

$$100 - 40 = 60 \quad 60 - 7 = 53$$

答 53

9 暗算で計算しましょう。

$$100 - 47$$

10 暗算で計算しましょう。

① 52-33

④ 75-49

② 95-58

⑤ 100-37

③ 54-49

⑥ 61-26

11 暗算で計算しましょう。

① 87-39

④ 100-18

② 73-39

⑤ 66-49

③ 92-49

⑥ 85-56

12 暗算で計算しましょう。

① $92 - 77$

④ $72 - 38$

② $100 - 26$

⑤ $66 - 38$

③ $72 - 29$

⑥ $95 - 38$

13 たかしさんはなわとびを 98 回とび、妹は 39 回とびました。二人のちがいは何回ですか。

(しき)

14 あきこさんはきのうまでに本を 69 ページ読み、今日は 17 ページ読みました。全部ぜんぶで何ページ読みましたか。

(しき)
