

1 つぎ せつめい よ もんだい こた  
 ABCDE 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。

れいだい  
 例題  $26 + 37$  を暗算でしましょう。

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

$$20 + 30 = 50$$

$$6 + 7 = 13$$

$$50 + 13 = 63$$

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

$$26 + 30 = 56$$

$$56 + 7 = 63$$

答 63

2 暗算で計算しましょう。

ABCDE

$$26 + 37$$

3 暗算で計算しましょう。

CDE

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。

DE

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。

E

①  $57 + 38$

④  $38 + 39$

②  $37 + 24$

⑤  $48 + 37$

③  $47 + 39$

⑥  $29 + 29$

6

ABCDE

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  $54 - 28$   
  
 $50 - 28 = 22$   
 $22 + 4 = 26$

②  $54 - 28$   
  
 $54 - 20 = 34$   
 $34 - 8 = 26$

答 26

7 暗算で計算しましょう。

ABCDE

$54 - 28$

8

ABCDE

つぎ せつめい よ もんたい 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。

$$\begin{array}{r} 100 - 47 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 40 \quad 7 \end{array}$$

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

答 53

9

ABCDE

暗算で計算しましょう。

$$100 - 47$$

10

CDE

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

DE

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。

E

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。

CDE

(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。全部で何ページ読みましたか。

CDE

(しき)

\_\_\_\_\_