

①

20

②

20

③

50

④

60

⑤

70

⑥

25

⑦

22

⑧

51

⑨

47

⑩

84

[かいせつ]

十の くらいと 一の くらいに わけて たし  
ざん  
算を します。

①

33

②

45

③

27

④

35

⑤

25

⑥

43

⑦

44

⑧

24

⑨

48

⑩

39



①

20

②

20

③

40

④

50

⑤

60

⑥

22

⑦

23

⑧

32

⑨

73

⑩

66



[かいせつ]

十の くらいと 一の くらいに わけて たし  
ざん  
算を します。

①

27

②

35

③

24

④

45

⑤

55

⑥

34

⑦

43

⑧

45

⑨

31

⑩

48



①

20

②

40

③

22

④

52

⑤

91

⑥

32

⑦

33

⑧

27

⑨

48

⑩

48



①

20

②

40

③

21

④

44

⑤

94

⑥

37

⑦

46

⑧

45

⑨

54

⑩

46



1

[かいせつ]

①

66

②

78

③

75

④

47

2

①

2

2 ① 一の くらい... $\square + 5 = 7$  なので,  $\square$ は  
2 に なります。

②

8

② 十の くらい... $\square + 1 = 9$  なので,  $\square$ は  
8 に なります。

③

2

③ 一の くらい... $\square + 1 = 3$  なので,  $\square$ は  
2 に なります。

1

[かいせつ]

①

77

②

48

③

75

④

95

2

①

43

2 ① 十の くらい ...  $\square + 3 = 7$ なので 十の  
 くらいは 4 に なります。

一の くらい ...  $\square + 1 = 4$ なので 一の  
 くらいは 3 に なり  $\square$ は 43 です。

②

21

② 十の くらい ...  $3 + \square = 5$ なので 十の  
 くらいは 2 に なります。

一の くらい ...  $7 + \square = 8$ なので 一の  
 くらいは 1 に なり  $\square$ は 21 です。

③

36

③ 十の くらい ...  $6 + \square = 9$ なので 十の  
 くらいは 3 に なります。

一の くらい ...  $3 + \square = 9$ なので 一の  
 くらいは 6 に なり  $\square$ は 36 です。

1

[かいせつ]

①

45

②

95

③

67

④

81

2

①

6

2 ① 一の くらい... $\square + 1 = 7$  なので,  $\square$ は 6  
に なります。

②

1

② 十の くらい... $8 + \square = 9$  なので,  $\square$ は 1  
に なります。

③

1

③ 一の くらい... $2 + \square = 3$  なので,  $\square$ は 1  
に なります。