

6 暗算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 あんざん 暗算で計算しましょう。

(1) $32 + 15$

47

(2) $68 + 21$

89

(3) $53 + 19$

72

(4) $47 + 36$

83

(5) $14 + 77$

91

(6) $38 + 58$

96

2 暗算で計算しましょう。

(1) $37 - 14$

23

(2) $85 - 62$

23

(3) $44 - 25$

19

(4) $71 - 39$

32

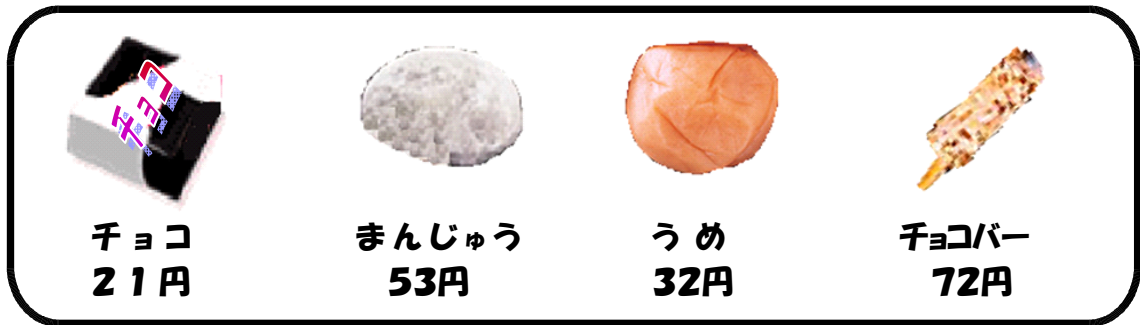
(5) $53 - 47$

6

(6) $92 - 76$

16

- ③ さとるさんは、100円を持って、お店に買い物に来ました。下のおかしの中からは、どれを買うことができますか。買えるものの代金を暗算で計算して、3つ答えましょう。ただし、おかしは2こ買うこととします。



<例>	チョコ と うめ	53円	
①	(チョコ と まんじゅう	74円)
②	(チョコ と チョコバー	93円)
③	(まんじゅう と うめ	85円)

- ④ 45人のりのバスに28人がのっています。あと何人のることができますか。暗算で計算しましょう。

(17人)

- ⑤ ペットボトルに入った水が4Lあります。その中の13dLを使いました。そのあと、1500mLの水を買ってきました。水はぜんぶで、何L何dLありますか。暗算で計算しましょう。

<式>

$$4L = 40dL$$

$$1500mL = 15dL$$

$$40dL - 13dL + 15dL = 42dL$$

(4L2dL)