

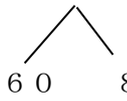
| | | | | |
|---------------------|---|----|----|-----|
| 小学校3年生*単元確認テスト*1学期⑦ | | | 暗算 | |
| 組 | 番 | 名前 | | |
| | | | | /10 |

- 1 あき子さんとつよしさんが $100 - 68$ の暗算のしかたを考えています。
 次の □ にあてはまる数を、また [] にあてはまる記号を書きましょう。(3点)

<あき子さんの考え> (全正1点)

$100 - 68$ 68を70とみて考えると $100 - \square = 30$ で、
 2多くひいているから $30 \text{ [] } 2 = \square$

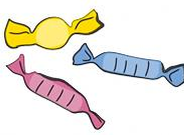
<つよしさんの考え> (各1点)

$100 - 68$ $100 - \square = 40$
 $40 - \square = 32$

- 2 暗算で計算しましょう。(各1点)

(1) $15 + 57 = \square$ (2) $38 + 16 = \square$
 (3) $59 - 23 = \square$ (4) $91 - 44 = \square$

- 3 100円で、下のおかしをどれか2つ買います。

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| せんべい  45円 | あめ  28円 | ドーナツ  55円 | チョコレート  37円 | キャンディー  63円 |
|--|--|--|---|--|

- (1) えらんだおかし2つの代金をたして、ちょうど100円になるのは、どの2つのおかしをえらんだときでしょう。2通りあります。(各1点)

[] と [] 、 [] と []

- (2) おつりが出るようにおかしを2つえらびます。おつりがいちばん少なくなるのは、どの2つのおかしをえらんだときでしょう。(1点)

[] と []