

計算のまとめ ①

①  $196 + 25 \times 4$

$196 + 100 = 296$

②  $17 \times 34 + 3 \times 34$

$(17+3) \times 34 = 680$

③  $17 \times 34 - 7 \times 34$

$(17-7) \times 34 = 340$

④  $109 \div 4 - 9 \div 4$

$(109-9) \div 4 = 25$

⑤  $4 \times 3 + 7 + (6 - 5)$

$12 + 7 + 1 = 20$

⑥ 大森姓のサイコロには、1000円入っています。

お昼ごはんは、480円の牛丼と190円の

とん汁を買いました。けれど、まだまだ

おなかペコペコです。さて、大森姓は残りのお金で

何を買ったのでしょうか。

① 330円のケーキ



②

340円の肉



③

1350円のアイス



本当は肉と食料はかき混ぜておく。

式  $1000 - (480 + 190) = 330円$

670

ケーキが買える

