

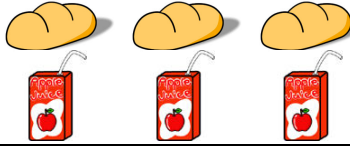
組 番 氏名

1 (1) かんたさんは1000円札を持って、50円のアイスクリームを5こ買いに行きました。おつりは、何円でしょうか。かけ算をふくむ1つの式で計算しましょう。

(式) - × = (答え) 円

(持っているお金) (アイスクリーム5この代金) (おつり)

(2) さつきさんは1000円札を持って、120円のパンと80円のジュースを3こずつ買いに行きました。おつりは何円でしょうか。



① さつきさんたちが、次の4つの式を考えました。式とその式に合う考え方を線で結びましょう。さつきさんは(エ)の式を考えたので、線で結ばれています。

(ア) 1000-120-120-120-80-80-80	(イ) 1000-120×3-80×3	(ウ) 1000-(120×3+80×3)	(エ) 1000-(120+80)×3
----------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------

(みさきさんの考え方) 1000円から、120円のパン3こ分と、80円のジュース3こ分の代金をまとめて引きました。	(しげるさんの考え方) 1000円から、120円のパン3こと、80円のジュース3こを1こずつ代金を引きました。	(かんたさんの考え方) 1000円から、まず、120円のパン3こ分の代金を引いて、次に、80円のジュース3こ分の代金を引きました。	(さつきさんの考え方)
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------

② さつきさんの考え方を書きましょう。

(さつきさんの考え方)

③ (ア) (イ) (ウ) (エ) の4つの式から1つ選び、その式を書いて答えを求めましょう。

(ア・イ・ウ・エ) の式 ←記号を○でかこみましょう。

(答え) 円

