

1 次の問題に答えましょう。

- (1) 1本120円のジュースを1本と、1こ30円のチョコレートを7こ買うときの代金を求める式を1つの式に表し、答えも書きましょう。

(ジュースの代金)+(チョコレートの代金)×(チョコレートの個数)

式 $120+30\times 7$

答え

330円

- (2) 1こ80円の消しゴムを1こと、1ダース480円の赤えんぴつを半ダース買うときの代金を求める式を1つの式に表し、答えも書きましょう。
(※1ダースは12本です。)

(消しゴムの代金)+(1ダース分の赤えんぴつの代金)÷2

式 $80+480\div 2$

答え

320円

2 次の問題に答えましょう。

- (1) みきさんが、休み時間にサッカーをしている高学年の人数を調べたら、五年生が24人、六年生が20人でした。そのうち、五年生女子は14人、男子は五年生と六年生を合わせて23人でした。

下の表は、サッカーをしている高学年の人数について調べた表です。ア、イのらんにあてはまる数を書きましょう。

サッカーをしている人数調べ（人）

	男子	女子	合計
五年生	ア 10	14	24
六年生	13	7	20
合計	23	イ 21	44

五年生全体は24人、五年生女子は14人なので、アは、 $24-14$ で10人となります。

ア

10

イ

21

五年生と六年生を合わせた人数は、44人です。五年生男子と六年生男子を合わせた人数は23人なので、イは、 $44-23$ で21人となります。

- (2) まこさんが、ある日の町の図書館で本を読んでいる人の数を調べたら、男の人が54人、女の人が61人でした。そのうち、子どもが78人で、男子は29人でした。

下の表は、図書館の人数を整理するためのものです。ア、イのらんにあてはまる数を書きましょう。

図書館の人数調べ（人）

	男	女	合計
子ども	29	ア 49	78
おとな	イ 25	12	37
合計	54	61	115

ア

49

イ

25