

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

## 【17】 式と計算

氏名

- 1 かおりさんは、お楽しみ会をするので、  
1こ80円のりんごを 8こ、  
1こ20円のおかしを 8こ  
買いました。

代金は、あわせて何円ですか。2とおりのしかたで計算しましょう。

[りんごの代金とおかしの代金をべつべつに考えましょう]

[りんごとおかしを1組にして考えましょう]

答え

円

- 2 たけしさんは、友だち6人でゆうえんちへ行きます。  
1人分の交通ひは

バスで行くと 230円、

電車で行くと 90円

です。ゆうえんちまでの6人分の交通ひのちがいは何円ですか。  
1つの式にかいてもとめましょう。

答え

円

- 3 次の  にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $(6 + 4) \times 8 = (6 \times \text{□}) + (4 \times \text{□})$

(2)  $(34 \times 7) - (4 \times 7) = (\text{□} - \text{□}) \times 7$

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

## 【17】 式と計算

氏名

解答

- 1 かおりさんは、お楽しみ会をするので、  
1こ80円のりんごを 8こ、  
1こ20円のおかしを 8こ  
買いました。

代金は、あわせて何円ですか。2とおりのしかたで計算しましょう。

[りんごの代金とお菓子の代金をべつべつに考えましょう]

$$\begin{aligned}80 \times 8 &= 640 \\20 \times 8 &= 160 \\640 + 160 &= 800\end{aligned}$$

(別式)  
 $(80 \times 8) + (20 \times 8) = 800$

[りんごとおかしを1組にして考えましょう]

$$\begin{aligned}80 + 20 &= 100 \\100 \times 8 &= 800\end{aligned}$$

(別式)  
 $(80 + 20) \times 8 = 800$

答え  円

- 2 たけしさんは、友だち6人でゆうえんちへ行きます。  
1人分の交通ひは

バスで行くと 230円、

電車で行くと 90円

です。ゆうえんちまでの6人分の交通ひのちがいは何円ですか。  
1つの式にかいてもとめましょう。

$$\begin{aligned}(230 - 90) \times 6 &= 840 \\(\text{別式}) \\(230 \times 6) - (90 \times 6) &= 840\end{aligned}$$

答え  円

- 3 次の  にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $(6 + 4) \times 8 = (6 \times \text{  }) + (4 \times \text{  })$

(2)  $(34 \times 7) - (4 \times 7) = (\text{  } - \text{  }) \times 7$