



模範解答

()年()組()番

名前()

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

(1) $20 \times 4 = 80$

(2) $70 \times 2 = 140$

点

(3) $80 \times 5 = 400$

(4) $90 \times 9 = 810$

(5) $100 \times 8 = 800$

(6) $300 \times 7 = 2100$

(7) $600 \times 5 = 3000$

(8) $500 \times 6 = 3000$

2 1個40円の消しゴムを3個買います。

代金はいくらになりますか。(式10点 答え10点)

式 40×3

答え 120円



模範解答

()年 ()組 ()番
名前 ()

1 計算をしましょう。(10点×8問)

	点
--	---

$$\begin{array}{r} (1) \quad 43 \\ \times \quad 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 37 \\ \times \quad 2 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 73 \\ \times \quad 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 82 \\ \times \quad 5 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 60 \\ \times \quad 5 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 28 \\ \times \quad 2 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 84 \\ \times \quad 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 73 \\ \times \quad 7 \\ \hline 511 \end{array}$$



2 筆算のまちがいを見つけて、正しい計算をしましょう。(各10点)

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline 429 \end{array}$$

正しい筆算をしましょう

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline 469 \end{array}$$

何がちがっていたかを書いてみよう
解答例

十の位のくり上がりの4をたしていない。

模範解答

名前()

1 計算しましょう。(10点×8問)



	点
--	---

(1)

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 936 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 2 \\ \hline 804 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 2 \\ \hline 836 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 2 \\ \hline 704 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 232 \\ \times 4 \\ \hline 928 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 5 \\ \hline 880 \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 4 \\ \hline 2884 \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 4 \\ \hline 2712 \end{array}$$

2 1本118円のコーヒーを6本買います。
1本190mLです。



(1) 代金はいくらになりますか。(式5点 答え5点)

式 118×6

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 6 \\ \hline 708 \end{array}$$

答え 708円

(2) 全部で何mLになりますか。(式5点 答え5点)

式 190×6

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 6 \\ \hline 1140 \end{array}$$

答え 1140mL



模範解答

()年()組()番

名前()

1 次の問題をときましよう。(各 式10点 答え10点)

	点
--	---

(1) ヒマワリとハウセンカがさいています。ハウセンカの高さは30cmです。ヒマワリの高さはハウセンカの高さの7倍あります。ヒマワリの高さは何cmでしょう。

式 30×7

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline 210 \end{array}$$

答え 210cm

(2) 1個65円のピンポン玉が、1箱に6個入っています。2箱買うと代金はいくらになりますか。

式 $65 \times 6 \times 2$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline 390 \end{array} \quad \begin{array}{r} 390 \\ \times 2 \\ \hline 780 \end{array}$$

答え 780円

(3) かずとさんとまみさんはおり紙でつるをおりました。まみさんは全部で18羽おりました。かずとさんはまみさんの3倍おりました。かずとさんはつるを何羽おったでしょう。

式 18×3

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

答え 54羽

(4) 1ふくろにカードが3枚入っています。カード1枚の値段は32円です。このカードを3ふくろ買うといくらになりますか。

式 $32 \times 3 \times 3 = 288$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

答え 288円

(5) まみさんはビー玉を2個持っています。かずとさんはまみさんの2倍のビー玉を持っています。ゆみさんはかずとさんの5倍のビー玉を持っています。3人のビー玉を合わせると、全部で何個になりますか。

式 $2 \times 2 = (4)$

$4 \times 5 = (20)$

$2 + 4 + 20 = 26$

答え 26個