

かけ算の筆算 (1) ①

年 組 氏名

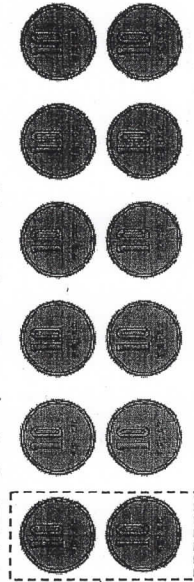
1 () にあてはまる数をかきましよう。

(1) 1に 20円のチョコレート 6こぶんの代金を もとめます。

・20円は、10円玉が ① (2) まいなので、

チョコレート 6こぶんの 10円玉の数は、② (2) × 6 = ③ (12) となり、④ (12) まいです。

10が 12こあるので、代金は⑤ (120) 円です。



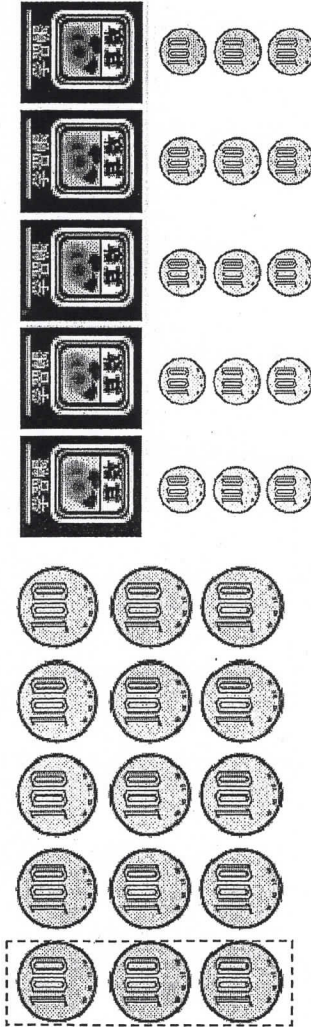
10円玉の数で考え
ると2こが6こぶん
あるんだね。

(2) 1さつ 300円のノート、5さつぶんの代金を もとめます。

・300円は、100円玉が ⑥ (3) まいなので、

ノート5さつぶんの 100円玉の数は、⑦ (3) × 5 = ⑧ (15) となり、⑨ (15) まいです。

100が 15こあるので、代金は、⑩ (1500) 円です。



2 計算しましよう。

⑪ $60 \times 4 = 240$

⑫ $80 \times 6 = 480$

⑬ $400 \times 7 = 2800$

⑭ $600 \times 5 = 3000$

たし算をしましよう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 5 \quad 7 \quad 3 \quad ② \quad 6 \quad 8 \quad 4 \quad ③ \quad 3 \quad 9 \quad 2 \\ + 2 \quad 5 \quad 8 \quad + 1 \quad 3 \quad 9 \quad + 4 \quad 6 \quad 8 \\ \hline 8'3'1 \quad 8'2'3 \quad 8'6'0 \end{array}$$

ひき算をしましよう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 5 \quad 8 \quad 2 \quad ② \quad 4 \quad 7 \quad 1 \quad ③ \quad 8 \quad 6 \quad 4 \\ - 3 \quad 6 \quad - 3 \quad 5 \quad - 2 \quad 8 \\ \hline 5 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

わり算をしましよう。

÷	56	35	49	63	21
7	8	5	7	9	3
÷	27	81	72	8	54
9	3	9	8	($\frac{8}{9}$)	6

送りがなの正しいのはどっち？

年 組 氏名

★ 送りがなの正しいほうに、○をつけましょう。

- ① { () 後しる }
{ () 後ろ }
- ② { () 短い }
{ () 短かい }
- ③ { () 調べる }
{ () 調らべる }
- ④ { () 幸わせ }
{ () 幸せ }
- ⑤ { () 美しい }
{ () 美くしい }

☆ 送りがなの正しいほうを○でかこみましよう。

- ① 運動場を走 { (る) する }。
- ② プリントを配 { (る) ばる }。
- ③ スプーンを使 { (う) かう }。
- ④ 鳥のひなが生 { (れ) る }
{ (ま) れる }
- ⑤ 夏が終 { (わ) る }
{ (る) }



1

次の読み方をしないうちなかまはずれの漢字を見つけて、○をつけましょう。

- ① カン { () 感 } { () 管 } { () 間 } { () 願 }
- ② レイ { () 例 } { () 冷 } { () 連 } { () 礼 }
- ③ ショウ { () 小 } { () 所 } { () 商 } { () 勝 }
- ④ キョク { () 橋 } { () 極 } { () 曲 } { () 局 }

2

—— の漢字の読み方で、なかまはずれを見つけて、○をつけましょう。

- ① { () 静止 } { () 説明 } { () 消書 } { () 星座 }
- ② { () 野球 } { () 学級 } { () 給食 } { () 教室 }
- ③ { () 胃腸 } { () 病院 } { () 印刷 } { () 委員 }
- ④ { () 仕事 } { () 開始 } { () 地面 } { () 司会 }

★ やってみよう！

漢字辞典などを使って、同じ読み方の漢字を集めてみましょう。

例 ① 読み方「ソウ」

* 漢字 (相)

* 漢字 (送)

② 読み方「トウ」

* 漢字 (投)

* 漢字 (登)

* 漢字 (島)

③ 読み方「ヨウ」

* 漢字 (洋)

* 漢字 (様)

* 漢字 (陽)