



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 折り紙が224まいあります。32人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $224 \div 32 =$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)224} \end{array}$$

答え _____

- 2 くりが350こあります。25人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $\quad \div \quad =$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{)350} \end{array}$$

答え _____

- 3 小学生が78人います。
13人ずつのはんを作ると、何はんできますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式: $\quad \div \quad =$

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 135ページの本があります。
1日に15ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $135 \div 15 = 9$

答え _____

- 2 1本45円のえんぴつを何本か買ったたら、代金は540円でした。
えんぴつを何本買いましたか。(うすい字はなぞりましょう。)

式: \div =

答え _____

- 3 96まいの色紙があります。これを12人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 126このみかんがあります。これを18こずつふくろに入れます。
18こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $\quad \div \quad =$

答え _____

- 2 めだかが558ぴきいます。このめだかを31この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:

答え _____

- 3 72このたまごがあります。これを12こずつ箱につめていくと
12こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 折り紙が252まいあります。28人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____

- 2 めだかが525ひきいます。このめだかを21この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:

答え _____

- 3 小学生が84人います。
14人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 80ページの本があります。
1日に16ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: ÷ =

答え _____

- 2 いちごが350ことれました。これを25こずつ箱に入れていきます。
25こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____

- 3 288まいの色紙があります。これを32人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 130このみかんがあります。これを26こずつふくろに入れます。
26こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え _____

- 2 いちごが399こあります。19人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。

式:

答え _____

- 3 54このたまごがあります。これを18こずつ箱につめていくと
18こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 360ページの本があります。
1日に45ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式:

答え _____

- 2 1本72円のペンを何本か買ったたら、代金は792円でした。
ペンを何本買いましたか。

式:

答え _____

- 3 64まいの色紙があります。これを16人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 色紙が216まいあります。36人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____

- 2 めだかが738ぴきいます。このめだかを41この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:

答え _____

- 3 小学生が95人います。
19人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 78ページの本があります。
1日に26ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式:

答え _____

- 2 いちごが432ことれました。これを18こずつ箱に入れていきます。
18こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____

- 3 189まいの折り紙があります。これを27人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 126このたまごがあります。これを14こずつ箱につめていくと14こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____

- 2 めだかが728ぴきいます。このめだかを28この水そうに分けると1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。

①

$$40 \overline{)1830}$$

②

$$600 \overline{)50000}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1本86円のペンを何本か買ったたら、代金は344円でした。
ペンを何本買いしましたか。

式:

答え _____

- 2 247ページの本があります。
1日に19ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。

①

$$60 \overline{)850}$$

②

$$700 \overline{)9000}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 小学生が80人います。
16人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

式:

答え _____

- 2 色紙が364まいあります。14人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。

①

$$30 \overline{)290}$$

②

$$500 \overline{)8900}$$



わり算の筆算 39

●わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 152このみかんがあります。これを19こずつふくろに入れます。19こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

式:

答え _____

- 2 めだかが408ぴきいます。このめだかを34この水そうに分けると1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。

①

$$800 \overline{)92100}$$

②

$$40 \overline{)1830}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 182このみかんがあります。これを26こずつ箱に入れます。
26こ入りの箱は、何箱できますか。

式:

答え _____

- 2 96ページの本があります。
1日に16ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。

①
$$700 \overline{)84800}$$

②
$$20 \overline{)1970}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

15

目指せ90点!



名まえ _____

- 1 225このみかんがあります。これを25こずつふくろに入れます。
25こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

(40点)

式:

答え _____

- 2 204ページの本があります。
1日に17ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

(40点)

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。(各10点)

①

$$270 \overline{)2630}$$

②

$$800 \overline{)33500}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ _____

- 1 色紙が342まいあります。38人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(40点)

式:

答え _____

- 2 めだかが782ひきいます。このめだかを46この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

(40点)

式:

答え _____

3 次の筆算をしましょう。(各10点)

①

$$300 \overline{)54700}$$

②

$$40 \overline{)3700}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 折り紙が224まいあります。32人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 224 \div 32 = 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 32 \overline{) 224} \\ \underline{224} \\ 0 \end{array}$$

答え 7まい

- 2 くりが350こあります。25人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 350 \div 25 = 14$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 25 \overline{) 350} \\ \underline{25} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

答え 14こ

- 3 小学生が78人います。
13人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 78 \div 13 = 6$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 13 \overline{) 78} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

答え 6はん





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 135ページの本があります。
1日に15ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 135 \div 15 = 9$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 15 \overline{) 135} \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

答え 9日

- 2 1本45円のえんぴつを何本か買ったたら、代金は540円でした。
えんぴつを何本買いましたか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 540 \div 45 = 12$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 45 \overline{) 540} \\ \underline{45} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

答え 12本

- 3 96まいの色紙があります。これを12人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 96 \div 12 = 8$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

答え 8まい





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 126このみかんがあります。これを18こずつふくろに入れます。
18こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 126 \div 18 = 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 18 \overline{) 126} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

答え 7ふくろ

- 2 めだかが558ぴきいます。このめだかを31この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

$$\text{式: } 558 \div 31 = 18$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 31 \overline{) 558} \\ \underline{31} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

答え 18ぴき

- 3 72このたまごがあります。これを12こずつ箱につめていくと
12こ入りの箱は、何箱できますか。

$$\text{式: } 72 \div 12 = 6$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

答え 6箱





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 折り紙が252まいあります。28人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 252 \div 28 = 9$$

答え 9まい

$$\begin{array}{r} 9 \\ 28 \overline{) 252} \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

- 2 めだかが525ひきいます。このめだかを21この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

$$\text{式: } 525 \div 21 = 25$$

答え 25ひき

$$\begin{array}{r} 25 \\ 21 \overline{) 525} \\ \underline{42} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

- 3 小学生が84人います。
14人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

$$\text{式: } 84 \div 14 = 6$$

答え 6はん

$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 80ページの本があります。
1日に16ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 80 \div 16 = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \overline{) 80} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

答え 5日

- 2 いちごが350ことれました。これを25こずつ箱に入れていきます。
25こ入りの箱は、何箱できますか。

$$\text{式: } 350 \div 25 = 14$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 25 \overline{) 350} \\ \underline{25} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

答え 14箱

- 3 288まいの色紙があります。これを32人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 288 \div 32 = 9$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 32 \overline{) 288} \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

答え 9まい





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 130このみかんがあります。これを26こずつふくろに入れます。
26こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

$$\text{式: } 130 \div 26 = 5$$

答え 5ふくろ

$$\begin{array}{r} 5 \\ 26 \overline{) 130} \\ \underline{130} \\ 0 \end{array}$$

- 2 いちごが399こあります。19人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。

$$\text{式: } 399 \div 19 = 21$$

答え 21こ

$$\begin{array}{r} 21 \\ 19 \overline{) 399} \\ \underline{38} \\ 19 \\ \underline{19} \\ 0 \end{array}$$

- 3 54このたまごがあります。これを18こずつ箱につめていくと
18こ入りの箱は、何箱できますか。

$$\text{式: } 54 \div 18 = 3$$

答え 3箱

$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \overline{) 54} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 360ページの本があります。
1日に45ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

$$\text{式: } 360 \div 45 = 8$$

答え 8日

$$\begin{array}{r} 8 \\ 45 \overline{)360} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

- 2 1本72円のペンを何本か買ったたら、代金は792円でした。
ペンを何本買いましたか。

$$\text{式: } 792 \div 72 = 11$$

答え 11本

$$\begin{array}{r} 11 \\ 72 \overline{)792} \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

- 3 64まいの色紙があります。これを16人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 64 \div 16 = 4$$

答え 4まい

$$\begin{array}{r} 4 \\ 16 \overline{)64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 色紙が216まいあります。36人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 216 \div 36 = 6$$

答え 6まい

$$\begin{array}{r} 6 \\ 36 \overline{) 216} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

- 2 めだかが738ぴきいます。このめだかを41この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

$$\text{式: } 738 \div 41 = 18$$

答え 18ぴき

$$\begin{array}{r} 18 \\ 41 \overline{) 738} \\ \underline{41} \\ 328 \\ \underline{328} \\ 0 \end{array}$$

- 3 小学生が95人います。
19人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

$$\text{式: } 95 \div 19 = 5$$

答え 5はん

$$\begin{array}{r} 5 \\ 19 \overline{) 95} \\ \underline{95} \\ 0 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 78ページの本があります。
1日に26ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

$$\text{式: } 78 \div 26 = 3$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 26 \overline{)78} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

答え 3日

- 2 いちごが432ことれました。これを18こずつ箱に入れていきます。
18こ入りの箱は、何箱できますか。

$$\text{式: } 432 \div 18 = 24$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 18 \overline{)432} \\ \underline{36} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

答え 24箱

- 3 189まいの折り紙があります。これを27人の子どもたちで
同じまい数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

$$\text{式: } 189 \div 27 = 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 27 \overline{)189} \\ \underline{189} \\ 0 \end{array}$$

答え 7まい





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 126このたまごがあります。これを14こずつ箱につめていくと14こ入りの箱は、何箱できますか。

式: $126 \div 14 = 9$

答え 9箱

$$\begin{array}{r} 9 \\ 14 \overline{) 126} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

- 2 めだかが728ぴきいます。このめだかを28この水そうに分けると1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式: $728 \div 28 = 26$

答え 26ぴき

$$\begin{array}{r} 26 \\ 28 \overline{) 728} \\ \underline{56} \\ 168 \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

3 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 45 \\ 40 \overline{) 1830} \\ \underline{16} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 30 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 83 \\ 600 \overline{) 50000} \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 200 \end{array}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1本86円のペンを何本か買ったたら、代金は344円でした。
ペンを何本買いましたか。

式: $344 \div 86 = 4$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 86 \overline{) 344} \\ \underline{344} \\ 0 \end{array}$$

答え 4本

- 2 247ページの本があります。
1日に19ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式: $247 \div 19 = 13$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 19 \overline{) 247} \\ \underline{19} \\ 57 \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

答え 13日

3 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 14 \\ 60 \overline{) 850} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 10 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 12 \\ 700 \overline{) 9000} \\ \underline{7} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 600 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 小学生が80人います。
16人ずつのはんを作ると、何はんできますか。

式: $80 \div 16 = 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \overline{)80} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

答え 5はん

- 2 色紙が364まいあります。14人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

式: $364 \div 14 = 26$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 14 \overline{)364} \\ \underline{28} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

答え 26まい

3 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 30 \overline{)290} \\ \underline{27} \\ 20 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 17 \\ 500 \overline{)8900} \\ \underline{5} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 400 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 152このみかんがあります。これを19こずつふくろに入れます。19こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

式: $152 \div 19 = 8$

答え 8ふくろ

$$\begin{array}{r} 8 \\ 19 \overline{) 152} \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$

- 2 めだかが408ぴきいます。このめだかを34この水そうに分けると1つの水そうに何びき入れればよいですか。

式: $408 \div 34 = 12$

答え 12ひき

$$\begin{array}{r} 12 \\ 34 \overline{) 408} \\ \underline{34} \\ 68 \\ \underline{68} \\ 0 \end{array}$$

3 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 115 \\ 800 \overline{) 92100} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 100 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 45 \\ 40 \overline{) 1830} \\ \underline{16} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 30 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 182このみかんがあります。これを26こずつ箱に入れます。
26こ入りの箱は、何箱できますか。

式: $182 \div 26 = 7$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 26 \overline{) 182} \\ \underline{182} \\ 0 \end{array}$$

答え 7箱

- 2 96ページの本があります。
1日に16ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

式: $96 \div 16 = 6$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 16 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

答え 6日

3 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 121 \\ 700 \overline{) 84800} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 8 \\ 7 \\ \underline{7} \\ 100 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 98 \\ 20 \overline{) 1970} \\ \underline{18} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \end{array}$$



わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

15

目指せ90点!



名まえ

- 1 225このみかんがあります。これを25こずつふくろに入れます。
25こ入りのふくろは、何ふくろできますか。

(40点)

式: $225 \div 25 = 9$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 25 \overline{) 225} \\ \underline{22} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

答え 9ふくろ

- 2 204ページの本があります。
1日に17ページずつ読むと、何日で読み終わりますか。

(40点)

式: $204 \div 17 = 12$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 17 \overline{) 204} \\ \underline{17} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

答え 12日

3 次の筆算をしましょう。(各10点)

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 270 \overline{) 2630} \\ \underline{243} \\ 200 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 41 \\ 800 \overline{) 33500} \\ \underline{32} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 700 \end{array}$$





わり算の筆算 39

◎わり算の文章題
(2けたでわる・あまりなし)

16

目指せ90点!



名まえ

- 1 色紙が342まいあります。38人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(40点)

$$\text{式: } 342 \div 38 = 9$$

答え 9まい

$$\begin{array}{r} 9 \\ 38 \overline{) 342} \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

- 2 めだかが782ひきいます。このめだかを46この水そうに分けると
1つの水そうに何びき入れればよいですか。

(40点)

$$\text{式: } 782 \div 46 = 17$$

答え 17ひき

$$\begin{array}{r} 17 \\ 46 \overline{) 782} \\ \underline{46} \\ 322 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

3 次の筆算をしましょう。(各10点)

①

$$\begin{array}{r} 182 \\ 300 \overline{) 54700} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 100 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 92 \\ 40 \overline{) 3700} \\ \underline{36} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \end{array}$$