

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)④-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「わり算のひっ算」は、「かけ算」と「ひき算」をつかって
けいさん計算していくんだよ。「九九」はあってるかな？ ひき算は
けいさんまちがっていない？ かくにんしながら、計算していこう

1 に数字を入れて、わり算(ひっ算)を完成させよう【1問10点】

(1)

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 11 \overline{)2000} \\ \underline{\square\square} \\ 90 \\ \underline{\square\square} \\ 20 \\ \underline{\square\square} \\ \square \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 25 \overline{)6304} \\ \underline{\square\square} \\ 130 \\ \underline{\square\square\square} \\ \square\square \\ \underline{\square\square} \\ \square \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 63 \overline{)9191} \\ \underline{\square\square} \\ \square\square\square \\ \underline{\square\square\square} \\ \square\square\square \\ \underline{\square\square\square} \\ \square\square \end{array}$$

2 370ページの本が2冊あります。5月1日から毎日24ページ読んでいくと、
 5月中に2冊の本を読み終えることはできますか【10点】

式

答え

3 75Lの水を全て、450mLが入るペットボトルに入れていくには、
 何本のペットボトルが必要ですか【10点】

式

答え

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)④-2

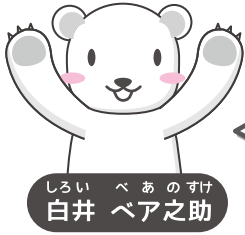
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「わり算のひっ算」で線を引くときは、線を引く上の計算をまちがえなていないかよく見てから、定規をつかってまっすぐに線を引こう



1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問10点】

(1) $3825 \div 26$

(2) $5500 \div 17$

(3) $8282 \div 28$

$$\begin{array}{r}
 147 \\
 26 \overline{) 3825} \\
 \underline{26} \\
 122 \\
 \underline{104} \\
 185 \\
 \underline{182} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 \overline{) } \\
 \\
 \\
 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 \overline{) } \\
 \\
 \\
 \\

 \end{array}$$

2 42でわったとき答えが17あまり6になる数を、
18でわったときの答えは何ですか 【10点】

式

答え

3 24ダースのチョコがあります。これを1袋にチョコ16こずつに分けて、
その1袋を328円で売ると、全部売れたときにはいくらになりますか 【10点】

式

答え

4年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)④-4

時間 12分

年 組 名前

点数

クリア6点

/ 8点

わり算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1) $6882 \div 27$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 2 | 5 | 4 | |
| 2 | 7 |) | 6 | 8 | 8 | 2 |
| | | | 5 | 4 | 0 | |
| | | | 1 | 4 | 8 | |
| | | | 1 | 3 | 5 | |
| | | | 1 | 3 | 2 | |
| | | | 1 | 0 | 8 | |
| | | | | 2 | 4 | |

(2) $7375 \div 63$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(3) $9168 \div 54$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(4) $9900 \div 36$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(5) $9057 \div 17$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(6) $9999 \div 23$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(7) $7632 \div 243$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(8) $6220 \div 132$

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | |) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

