

## 少4钱2份





4)52

17)2.55

6 -4.52

5)325

27)81

+6.63

5) | 3

3.6

 $\times$  1 7

2 次の計算をしましょう。(各5点)

$$\bigcirc \frac{9}{7} - \frac{3}{7}$$

$$2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5}$$

$$3176-16\times3$$

| ・【出題範囲】<br>わり算の筆算/小数のたし算とひき算/計算のきまり/大きな数がい数の使い方と表し方/分数/小数のかけ算/小数のわり算           | 『せ90点! |    | Th            |
|--|--------|----|---------------|
| 3 にあう数を書きましょう。(各5点)  |        |    |               |
| ①   兆を3こ、  億を4こ、  万を5こあわせた数  | は      | の位 |               |
|  |        |    | です。           |
| ②  億を 80こ集めた数は   |        | の位 |               |
|  |        |    | です。           |
| 4 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、はんいを考えます。 にあてはまる数を書き 以上 以下の整数 5 260このみかんを、62こずつ箱につめます。  |        | う。 | を数の<br>(完全正答) |
|  |        |    |               |
| 式  |        |    |               |
| 答え [   |        |    |               |
| 6   本42円のえん筆を5本と、1こ74円の消しま<br>買いました。代金は何円ですか。<br>  1つの式に表して、答えを求めましょう。(式・<br>式 |        |    |               |

● めざせ90点!



## 少少是多数



## 

2 次の計算をしましょう。(各5点)

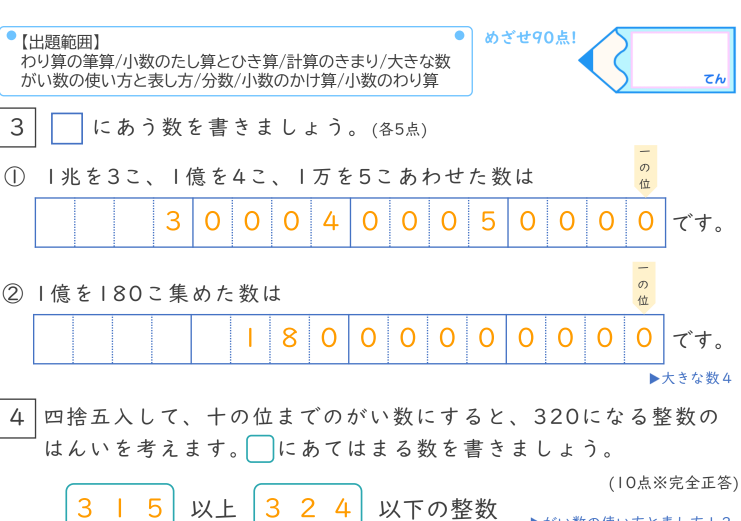
$$2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \frac{12}{5} + \frac{9}{5}$$
$$= \frac{21}{5} \left(4\frac{1}{5}\right)$$

▶分数9

▶分数ⅠⅠ

$$3176-16\times3$$

$$= 176 - 48$$
  
= 128



▶がい数の使い方と表し方 | 2

260このみかんを、62こずつ箱につめます。 何箱できて、何こあまりますか。(式·答え各5点)

式 260÷62=4あまり12

答え 4 箱 できて、 12こ あまる。

▶わり算の筆算40

6 | 1本42円のえん筆を5本と、1こ74円の消しゴムを2こ 買いました。代金は何円ですか。 lつの式に表して、答えを求めましょう。(式·答え各5点)

式  $42 \times 5 + 74 \times 2 = 210 + 148$ =358