

小数のわり算③ ※小数点を必ず移します。あまりは↓を書きます。 できていない場合は、2点減点です。 ※90点以上が合格です。	5の番 名前	技能 数学的な考え方	
<p>【5点×6】小数点を移していないのは2点減点</p> <p>① わりきれぬまで計算をしましょう。</p> <p>① $2.4 \overline{) 4.32}$</p> <p>② $3.4 \overline{) 20.4}$</p>	<p>④ 商が6より大きくなる式はどれですか。2つ選びましょう。</p> <p>ア $6 \div 3.2$ イ $6 \div 0.4$ ウ $6 \div 0.09$ エ $6 \div 1.6$ () と ()</p>	<p>【完答5点】</p>	
<p>③ $8.2 \overline{) 6.97}$</p> <p>④ $2.8 \overline{) 98}$</p>	<p>⑤ 4.5mの重さが33.3kgの材があります。この鉄材の1mの重さは何kgですか。 【数直線3点, 式2点, 筆算3点, 答え2点】</p> <p>数直線 _____ 筆算 (小数点を移す)</p> <p>式 _____</p> <p>答え ()</p>		
<p>⑤ $0.7 \overline{) 18.2}$</p> <p>⑥ $0.5 \overline{) 2.9}$</p>	<p>⑥ 4.3mのリボンを, 1人に0.6mずつ配ります。何人に配れて, 何mあまりますか。 【式2点, 筆算3点, 答え5点】</p> <p>式 _____ 筆算 (小数点移し, ↓)</p> <p>答え (に配れて, あまる。)</p>		
<p>【5点×2】 ↓なし2点減点</p> <p>② 商は一の位まで求めて, あまりも出しましょう。</p> <p>① $1.7 \overline{) 7.3}$</p> <p>② $3.9 \overline{) 22.8}$</p> <p>(あまり) (あまり)</p>	<p>⑦ みかさんの今の身長は147cm, 小学校に入学したときの1.4倍です。入学したときの身長は何cmでしたか。 【数直線3点, 式2点, 筆算3点, 答え2点】</p> <p>数直線 _____ 筆算 (小数点移し)</p> <p>式 _____</p> <p>答え ()</p>		
<p>【5点×2】小数点を移していないのは2点減点</p> <p>③ 商は四捨五入して, 上から2けたのがい数で求めましょう。</p> <p>① $4.6 \overline{) 9.8}$</p> <p>② $3.4 \overline{) 4.7}$</p> <p>() ()</p>	<p>⑧ $182 \div 35 = 5.2$をもとにして, 次の商を求めましょう。 【5点×2】</p> <p>① $182 \div 3.5$</p> <p>② $18.2 \div 3.5$</p> <p>⑨ 商を一の位まで求めて, あまりを出します。 【①2点 ②3点】</p> <p>①あまりを出して, () に書きましょう。</p> <p>$0.4 \overline{) 3.1}$ $\underline{2.8}$</p> <p>()</p> <p>②下の <input type="text"/> に数を書いて, 検算をしましょう。</p> <p>▶ <math>0.4 \times 7 + \text{ <input type="text"/> } = \text{ <input type="text"/> }</math></p>		

小数のわり算③
 ※小数点を必ず移します。あまりは↓を書きます。
 できていない場合は、2点減点です。
 ※90点以上が合格です。

名前	5の番	技能	
	答え	数学的な考え方	

【5点×6】小数点を移していないのは2点減点

① わりきれぬまで計算をしましょう。

① $2.4 \overline{) 43.2}$
 $\underline{24}$
 192
 $\underline{192}$
 0

② $3.4 \overline{) 20.4}$
 $\underline{204}$
 0

③ $8.2 \overline{) 69.75}$
 $\underline{656}$
 410
 $\underline{410}$
 0

④ $2.8 \overline{) 98.0}$
 $\underline{84}$
 140
 $\underline{140}$
 0

⑤ $0.7 \overline{) 18.2}$
 $\underline{14}$
 42
 $\underline{42}$
 0

⑥ $0.5 \overline{) 29.8}$
 $\underline{25}$
 40
 $\underline{40}$
 0

【5点×2】 ↓なし2点減点

② 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

① $1.8 \overline{) 7.5}$
 $\underline{72}$
 0.3

(4 あまり0.3)

② $3.7 \overline{) 25.4}$
 $\underline{22}$
 3.2

(6 あまり3.2)

【5点×2】小数点を移していないのは2点減点

③ 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

① $2.6 \overline{) 9.8}$
 $\underline{78}$
 200
 $\underline{180}$
 156
 $\underline{156}$
 24

(3.8)

② $1.4 \overline{) 2.7}$
 $\underline{14}$
 130
 $\underline{126}$
 40
 $\underline{28}$
 12

(1.9)

【完答5点】

④ 商が6より大きくなる式はどれですか。2つ選びましょう。

ア $6 \div 3.2$ イ $6 \div 0.4$
 ウ $6 \div 0.09$ エ $6 \div 1.6$ (イ)と(ウ)

⑤ 4.5mの重さが33.3kgの鉄材があります。この鉄材の1mの重さは何kgですか。【数直線3点, 式2点, 筆算3点, 答え2点】

数直線 $0 \quad \square \xrightarrow{\times 4.5} 33.3$ (kg) 筆算 (小数点を移す)

$4.5 \overline{) 33.3}$
 $\underline{315}$
 180
 $\underline{180}$
 0

式 $\square \times 4.5 = 33.3$
 $\square = 33.3 \div 4.5$
 $= 7.4$

答え (7.4 kg)

⑥ 4.3mのリボンを、1人に0.6mずつ配ります。何人に配れて、何mあまりですか。【式2点, 筆算3点, 答え5点】

式 $4.3 \div 0.6 = 7$ あまり0.1 筆算 (小数点移し, ↓)

$0.6 \overline{) 4.3}$
 $\underline{42}$
 0.1

答え (7人 に配れて, 0.1m あまる。)

⑦ みかさんの今の身長は147cmで、小学校に入学したときの1.4倍です。入学したときの身長は何cmでしたか。【数直線3点, 式2点, 筆算3点, 答え2点】

数直線 $0 \quad \square \xrightarrow{\times 1.4} 147$ (cm) 筆算 (小数点移し)

$1 \xrightarrow{\times 1.4} 1.4$ (倍)

式 $\square \times 1.4 = 147$
 $\square = 147 \div 1.4$
 $= 105$

筆算 $1.4 \overline{) 147.0}$
 $\underline{14}$
 70
 $\underline{70}$
 0

答え (105 cm)

⑧ $182 \div 35 = 5.2$ をもとにして、次の商を求めましょう。【5点×2】

- ① $182 \div 3.5 = 5.2$ → $1820 \div 35 = 5.2$ だから
- ② $18.2 \div 3.5 = 5.2$ → $182 \div 35 = 5.2$ だから

⑨ 商を一の位まで求めて、あまりを出します。【①2点 ②3点】

$0.4 \overline{) 3.1}$ ①あまりを出して、()に書きましょう。

(0.3)

②下の□に数を書いて、検算をしましょう。

▶ $0.4 \times 7 + \square = \square$
 ▶ $0.4 \times 7 + 0.3 = 3.1$