

単元別問題

年 組 番 氏名

1

それぞれの  の中から、わりきれないわり算を1つえらび、その番号ばんごうを書きましょう。

(1)

①  $12 \div 4$       ②  $21 \div 4$       ③  $32 \div 4$

(2)

①  $42 \div 6$       ②  $42 \div 7$       ③  $42 \div 8$

(3)

①  $18 \div 9$       ②  $48 \div 8$       ③  $54 \div 7$

2

わり算の計算をしましょう。

(1)  $9 \div 2$

(2)  $25 \div 7$

(3)  $11 \div 3$

(4)  $38 \div 5$

(5)  $70 \div 9$

(6)  $80 \div 9$

※次のページにも、もんだいがあります。

3

れいのように、次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(れい)  $37 \div 7 = 5$  あまり 2

<たしかめ>

$7 \times 5 + 2 = 37$

(1)  $13 \div 4$

<たしかめ>

(2)  $22 \div 3$

<たしかめ>

(3)  $32 \div 5$

<たしかめ>

(4)  $45 \div 6$

<たしかめ>

(5)  $63 \div 8$

<たしかめ>

4

しほさんたちは、地いきの行事<sup>ぎようじ</sup>でスキーに行きました。  
山<sup>の</sup>ちようまで、8人乗りのゴンドラでいどうします。52人<sup>ぜんいん</sup>全員が乗るに  
は、ゴンドラは何台ひつようでしょうか。

式

答え



21問中

単元別問題

解 答

1

(1)

②

(2)

③

(3)

③

2

(1)  $9 \div 2 = 4$  あまり 1

(2)  $25 \div 7 = 3$  あまり 4

(3)  $11 \div 3 = 3$  あまり 2

(4)  $38 \div 5 = 7$  あまり 3

(6)  $70 \div 9 = 7$  あまり 7

(8)  $80 \div 9 = 8$  あまり 8

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなるようにします。

3

(1)  $13 \div 4 = 3$  あまり 1

<たしかめ>

$4 \times 3 + 1 = 13$

(2)  $22 \div 3 = 7$  あまり 1

<たしかめ>

$3 \times 7 + 1 = 22$

(3)  $32 \div 5 = 6$  あまり 2

<たしかめ>

$5 \times 6 + 2 = 32$

(4)  $45 \div 6 = 7$  あまり 3

<たしかめ>

$6 \times 7 + 3 = 45$

(5)  $63 \div 8 = 7$  あまり 7

<たしかめ>

$8 \times 7 + 7 = 63$

4

式

$52 \div 8 = 6$  あまり 4

答え

7 台

6台のゴンドラに8人ずつ乗っても、まだ4人いるので、52人全員が乗るためには、ゴンドラは7台ひつようです。