

# わり算 ③③

名

● 3けた÷2けた (あまりなし) 前

✿ わり算をしましょう。

①

1	2	)	3	7	2



③

5	7	)	7	4	1



⑤

6	4	)	7	6	8

②

3	5	)	4	9	0

④

2	2	)	4	8	4

⑥

4	8	)	6	7	2

# わり算 ③④

名

● 3けた÷2けた (あまりなし) 前

✿ わり算をしましょう。

①

2	7	)	3	2	4

③

6	3	)	6	9	3

⑤

1	3	)	2	9	9

②

4	4	)	7	9	2

④

7	2	)	9	3	6

⑥

3	9	)	8	1	9



# わり算 ③⑤

名

● 3けた÷2けた (あまりあり) 前

✦ わり算をしましょう。

①

3	3	)	4	9	7

③

2	9	)	3	4	9

⑤

1	1	)	5	9	7

②

2	3	)	7	8	7

④

6	2	)	7	4	5

⑥

5	6	)	9	5	5

# わり算 ③⑥

名

● 3けた÷2けた (あまりあり) 前

✦ わり算をしましょう。

①

4	5	)	6	3	8

③

3	8	)	8	0	0

⑤

5	8	)	7	7	7

②

2	5	)	7	8	9

④

6	2	)	7	6	4

⑥

7	5	)	9	0	8

# わり算 ③⑦

名

● 3けた÷2けた (あまりあり) 前

✦ わり算をしましょう。

①

3	1	)	5	9	2

③

5	7	)	9	1	7

⑤

2	5	)	7	7	8

②

4	6	)	6	4	8

④

6	2	)	9	3	6

⑥

7	0	)	9	4	5

# わり算 ③⑧

名

● 3けた÷2けた (あまりあり) 前

✦ わり算をしましょう。

①

4	3	)	9	0	8

③

4	2	)	9	4	4

⑤

5	6	)	8	0	5

②

2	9	)	5	7	1

④

6	1	)	8	0	3

⑥

3	7	)	8	5	8



# わり算 ③⑨

● 仮商修正 1 回

名  
前

✦ わり算をしましょう。

①

3	2	)	6	0	8

③

3	2	)	4	4	6

⑤

3	8	)	8	6	7

②

2	8	)	3	2	0

④

5	1	)	7	1	2

⑥

2	1	)	5	8	5



# わり算 ④⑩

● 仮商修正 1 回

名  
前

✦ わり算をしましょう。

①

6	6	)	8	4	7

③

2	3	)	5	9	5

⑤

4	1	)	7	7	5

②

3	7	)	8	0	7

④

5	3	)	8	3	6

⑥

2	6	)	5	6	0



# わり算 ④1

仮商修正1回

名前

✦ わり算をしましょう。

①

7	6	)	9	0	0

③

3	1	)	4	0	0

⑤

3	6	)	7	8	1

②

6	2	)	8	6	7

④

2	7	)	5	8	0

⑥

4	2	)	7	0	7

# わり算 ④2

仮商修正1回

名前

✦ わり算をしましょう。

①

6	3	)	8	1	5

③

5	6	)	7	2	5

⑤

3	5	)	7	6	5

②

4	6	)	5	4	3

④

2	4	)	5	2	3

⑥

4	3	)	5	5	2



まとめ ⑨  
わり算

50  
点

① 次の計算をしましょう。

(1問10点/40点)

①  $63 \div 21$

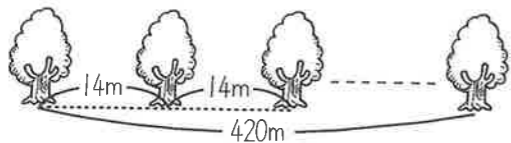

②  $94 \div 26$


③  $298 \div 37$


④  $546 \div 21$


② 長さが420mのまっすぐな道に14mおきに木を植えます。  
木は全部で何本いらいますか。

(式5点、答え5点/10点)



式

答え


まとめ ⑩  
わり算

50  
点

① 次の計算を筆算でして、けん算もしましょう。

(筆算、けん算各10点/20点)

4	3	)	6	4	4

〈けん算〉

式

② 次の計算をくふうしてしましょう。(答えは整数)

(1問5点/30点)

①  $80 \div 20 =$

②  $90 \div 20 =$

③  $27000 \div 300 =$

④  $4800 \div 800 =$

⑤  $2800 \div 90 =$

⑥  $6500 \div 700 =$

