

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのない計算問題もんだい

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

1 つき 次の計算をしましょう。

① $16 \div 2 =$

② $54 \div 9 =$

③ $48 \div 6 =$

④ $6 \div 3 =$

⑤ $32 \div 8 =$

⑥ $32 \div 4 =$

⑦ $3 \div 3 =$

⑧ $36 \div 4 =$

⑨ $48 \div 8 =$

⑩ $56 \div 7 =$

⑪ $40 \div 5 =$

⑫ $24 \div 6 =$

⑬ $14 \div 2 =$

⑭ $14 \div 7 =$

⑮ $24 \div 3 =$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 8 = 3$

② $25 \div$ $= 5$

③ $\div 2 = 9$

④ $27 \div$ $= 3$

⑤ $\div 5 = 4$

⑥ $21 \div$ $= 7$

⑦ $\div 1 = 4$

⑧ $8 \div$ $= 4$

⑨ $\div 7 = 3$

⑩ $4 \div$ $= 2$

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がり無し)な

1 つき 次の計算をしましょう。あまりがあれば書きましょう。

① $26 \div 6 =$

② $17 \div 6 =$

③ $46 \div 8 =$

④ $58 \div 7 =$

⑤ $29 \div 5 =$

⑥ $28 \div 6 =$

⑦ $89 \div 9 =$

⑧ $23 \div 3 =$

⑨ $75 \div 9 =$

⑩ $9 \div 7 =$

⑪ $29 \div 4 =$

⑫ $66 \div 9 =$

⑬ $28 \div 5 =$

⑭ $59 \div 6 =$

⑮ $88 \div 9 =$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 7 = 3$ あまり 1

② $57 \div$ $= 8$ あまり 1

③ $\div 8 = 5$ あまり 3

④ $15 \div$ $= 3$ あまり 3

⑤ $\div 2 = 9$ あまり 1

⑥ $26 \div$ $= 5$ あまり 1

⑦ $\div 5 = 4$ あまり 4

⑧ $38 \div$ $= 7$ あまり 3

⑨ $\div 9 = 4$ あまり 1

⑩ $19 \div$ $= 4$ あまり 3

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がりあ有り)

1 つき 次の計算をしましょう。あまりがあれば書きましょう。

① $61 \div 8 =$

② $52 \div 9 =$

③ $20 \div 8 =$

④ $52 \div 9 =$

⑤ $10 \div 8 =$

⑥ $52 \div 7 =$

⑦ $41 \div 6 =$

⑧ $13 \div 7 =$

⑨ $53 \div 9 =$

⑩ $11 \div 8 =$

⑪ $52 \div 6 =$

⑫ $51 \div 8 =$

⑬ $24 \div 9 =$

⑭ $23 \div 9 =$

⑮ $12 \div 8 =$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 9 = 4$ あまり 4

② $20 \div$ $= 2$ あまり 2

③ $\div 9 = 5$ あまり 6

④ $30 \div$ $= 7$ あまり 2

⑤ $\div 7 = 5$ あまり 5

⑥ $50 \div$ $= 5$ あまり 5

⑦ $\div 7 = 4$ あまり 6

⑧ $33 \div$ $= 3$ あまり 6

⑨ $\div 9 = 6$ あまり 8

⑩ $10 \div$ $= 1$ あまり 1

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がり有り無し混合)

1 つき 次の計算をしましょう。あまりがあれば書きましょう。

① $62 \div 7 =$

② $62 \div 9 =$

③ $22 \div 6 =$

④ $10 \div 4 =$

⑤ $67 \div 7 =$

⑥ $39 \div 7 =$

⑦ $33 \div 4 =$

⑧ $39 \div 9 =$

⑨ $41 \div 6 =$

⑩ $79 \div 8 =$

⑪ $27 \div 4 =$

⑫ $17 \div 3 =$

⑬ $30 \div 4 =$

⑭ $61 \div 8 =$

⑮ $19 \div 8 =$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 4 = 7$ あまり 3

② $71 \div$ $= 7$ あまり 8

③ $\div 6 = 8$ あまり 4

④ $20 \div$ $= 2$ あまり 2

⑤ $\div 7 = 6$ あまり 3

⑥ $11 \div$ $= 1$ あまり 4

⑦ $\div 6 = 8$ あまり 3

⑧ $13 \div$ $= 1$ あまり 6

⑨ $\div 4 = 8$ あまり 2

⑩ $22 \div$ $= 2$ あまり 4

わり算ざんのまとめ [1]

答えを確かめる式たし しきを作る

1 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $45 \div 5 = \square$

たしかめの式

$\square \times \square = \square$

② $58 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

③ $70 \div 9 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

④ $51 \div 6 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

⑤ $15 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

⑥ $13 \div 8 = \square$ あまり \square

たしかめの式

$\square \times \square + \square = \square$

2 計算を解いて、自分で答えの確かめと たしもしましょう。

① $23 \div 4 =$

たしかめの式

② $60 \div 8 =$

たしかめの式

わり算ざんのまとめ [1]

いろいろなわり算もんだいの問題

1 それぞれの計算をといてあまりが4になる式しきを○で囲みましよう。かこ

①	$40 \div 9$	$32 \div 7$	$32 \div 9$
	$60 \div 7$	$21 \div 9$	$52 \div 6$
②	$34 \div 9$	$22 \div 6$	$10 \div 6$
	$22 \div 8$	$20 \div 8$	$44 \div 9$
③	$52 \div 8$	$40 \div 7$	$11 \div 7$
	$54 \div 8$	$16 \div 9$	$31 \div 9$

2 それぞれの計算をといて
他の式ほかとはことなるあまりになる式しきを見つけてを○で囲みましよう。かこ

①	$62 \div 8$	$34 \div 7$	$42 \div 9$
	$41 \div 6$	$22 \div 8$	$60 \div 9$
②	$30 \div 8$	$70 \div 8$	$55 \div 7$
	$15 \div 9$	$20 \div 7$	$62 \div 9$
③	$54 \div 8$	$41 \div 7$	$40 \div 6$
	$24 \div 9$	$62 \div 7$	$51 \div 9$

わり算ざんのまとめ [1]

わり算の文章問題もんだい [1]

1 それぞれの文を読んで 答えましょう

- ① おみやげで 24こ入りのキャラメルをもらいました。
このキャラメルを 4人で同じ数ずつ分けると 1人分は何こになりますか。

しき
式

答え

- ② 18dlのジュースがあります。
このジュースを 3dlずつ分けると 何人に分ける事ができますか。

しき
式

答え

- ③ 大きい魚おもの重さは12kgです。小さい魚おもの重さは2kgです。
大きい魚おもの重さは 小さい魚おもの重さばいの何倍ありますか。

しき
式

答え

- ④ 30m のロープを 7mずつ切り分けると、
何本に切り分ける事ことができ、何mあまりますか。

しき
式

答え

わり算ざんのまとめ [1]

わり算の文章問題もんだい [2]

1 それぞれの文を読んで 答えましょう

- ① 夏休みの宿題しゅくだいが全部ぜんぶで80ページあります。1日9ページずつ宿題しゅくだいをしていくと、何日なんにちで全ページぜんぺいじを終える事ことができますか。

しき
式

答え

- ② 43本の花があります。この花の中から6本ずつ使って小さな花たばをできるだけ作ります。6本入りの花たばはいくつできますか。

しき
式

答え

- ③ 男の子2人と女の子4人でどんぐりひろ拾いに行きました。みんな同じ数ずつどんぐりひろを拾い全部ぜんぶで54こあつ集まりました。1人何こずつ拾ったでしょうひろか。

しき
式

答え

- ④ 近くの市場で 70円のチョコレート1つと アメを5こ買ったらちょうど100円になりました。アメは1こ何円ですか。

しき
式

答え
