

わり算

いろいろなわり算の答え

問1 それぞれの計算を^{しき}といて^{かこ}あまりが5になる^{しき}式を○で^{かこ}囲みましょう。

①	$50 \div 9$	$44 \div 9$	$53 \div 6$
	$53 \div 8$	$61 \div 7$	$21 \div 6$
②	$23 \div 9$	$53 \div 9$	$41 \div 6$
	$22 \div 6$	$32 \div 9$	$13 \div 8$
③	$61 \div 8$	$54 \div 7$	$40 \div 6$
	$52 \div 7$	$41 \div 9$	$40 \div 7$

問2 それぞれの計算を^{しき}といて^{ほか}他の式とは^{しき}ことなる^{かこ}あまりになる^{しき}式を見つけてを○で^{かこ}囲みましょう。

①	$23 \div 8$	$31 \div 8$	$71 \div 9$
	$34 \div 9$	$70 \div 9$	$15 \div 8$
②	$25 \div 9$	$23 \div 6$	$43 \div 9$
	$61 \div 9$	$31 \div 8$	$71 \div 8$
③	$16 \div 9$	$63 \div 8$	$55 \div 8$
	$70 \div 9$	$32 \div 7$	$52 \div 9$

わり算

いろいろなわり算の答え

問1 それぞれの計算を^{しき}といて^{かこ}あまりが6になる式を○で囲みましょう。

①	$54 \div 8$	$13 \div 7$	$51 \div 6$
	$62 \div 8$	$31 \div 8$	$33 \div 9$
②	$55 \div 7$	$43 \div 9$	$51 \div 9$
	$20 \div 7$	$31 \div 7$	$70 \div 8$
③	$42 \div 9$	$51 \div 8$	$62 \div 7$
	$35 \div 9$	$34 \div 7$	$70 \div 8$

問2 それぞれの計算を^{ほか}といて^{しき}他の式とは^{しき}ことなる^{かこ}あまりになる式を見つけてを○で囲みましょう。

①	$32 \div 7$	$40 \div 6$	$50 \div 9$
	$31 \div 9$	$53 \div 7$	$10 \div 6$
②	$11 \div 7$	$60 \div 8$	$52 \div 6$
	$34 \div 7$	$22 \div 9$	$44 \div 5$
③	$22 \div 6$	$80 \div 9$	$52 \div 8$
	$60 \div 7$	$40 \div 9$	$13 \div 9$