

わり算

いろいろなわり算の答え

問1 それぞれの計算をとりて ^{しき}あまりが3になる式を ^{かこ}○で囲みましょう。

①	$43 \div 8$	$14 \div 6$	$84 \div 9$
	$75 \div 8$	$45 \div 6$	$15 \div 2$
②	$19 \div 6$	$38 \div 7$	$48 \div 7$
	$48 \div 9$	$39 \div 4$	$75 \div 9$
③	$66 \div 7$	$59 \div 8$	$17 \div 3$
	$67 \div 8$	$79 \div 9$	$38 \div 5$

問2 それぞれの計算をとりて ^{ほか}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	$69 \div 8$	$29 \div 6$	$38 \div 8$
	$59 \div 9$	$68 \div 9$	$45 \div 8$
②	$35 \div 6$	$46 \div 6$	$47 \div 6$
	$37 \div 8$	$26 \div 7$	$47 \div 7$
③	$86 \div 9$	$77 \div 9$	$29 \div 8$
	$56 \div 9$	$77 \div 8$	$59 \div 6$

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4になる^{しき}式を○で^{かこ}囲みましょう。

①	$44 \div 5$	$28 \div 6$	$27 \div 8$
	$29 \div 5$	$67 \div 9$	$35 \div 6$
②	$47 \div 6$	$58 \div 6$	$76 \div 8$
	$76 \div 9$	$39 \div 5$	$26 \div 5$
③	$36 \div 8$	$46 \div 6$	$78 \div 9$
	$85 \div 9$	$49 \div 5$	$79 \div 8$

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

①	$38 \div 4$	$29 \div 6$	$65 \div 7$
	$65 \div 9$	$32 \div 6$	$56 \div 6$
②	$74 \div 8$	$58 \div 7$	$66 \div 8$
	$89 \div 9$	$44 \div 7$	$47 \div 9$
③	$26 \div 8$	$14 \div 4$	$45 \div 7$
	$26 \div 3$	$23 \div 7$	$44 \div 6$