

たのしいそろばん3年 解答

P2	(1)	$2+1=3$ $1+3=4$ $5+4=9$ $3+5=8$ $1+6=7$ $2+7=9$ $1+8=9$ $3+6=9$	P7	(1)	$15-6=9$ $13-5=8$ $110-20=90$ $164-90=74$ $41-27=14$ $62-53=9$ チャレンジ $619-76=543$ $222-99=123$
	(2)	$4-3=1$ $7-5=2$ $8-6=2$ $9-8=1$		P8	(1) 7193 45206 830417 (2) $2648+5000=7648$ $6千+3千=9千$ $9703-8000=1703$ $4千-2千=2千$ $18059+70000=88059$ $5万+1万=6万$ $34617-20000=14617$ $7万-6万=1万$
P3	(1)	$35+12=47$ $61+25=86$ $56+43=99$ $20+58=78$ チャレンジ $154+730=884$ $803+196=999$	P9	(3)	$7531+8000=15531$ $9千+2千=1万千$ $12609-4000=8609$ $6万-5千=5万5千$ $97850+30000=127850$ $4万+7万=11万$ $150462-60000=90462$ $30万-1万=29万$
	(2)	$49-13=36$ $82-52=30$ $37-21=16$ $79-64=15$ チャレンジ $926-815=111$ $493-271=222$		(1)	0.3 1.7 0.5 9.9
	(3)	1と4 3と2 4と1 2と3		(2)	$0.7+0.2=0.9$ $0.1+0.5=0.6$ $1.3+0.6=1.9$ $2.5+7.2=9.7$ $0.4-0.3=0.1$ $0.8-0.6=0.2$ $5.9-0.7=5.2$ $4.7-2.5=2.2$
P4	(1)	$3+3=6$ $3+2=5$ $20+40=60$ $47+30=77$ $48+10=58$ $36+40=76$ チャレンジ $123+444=567$ $444+123=567$	P11	(1)	$32+68=100$ $29+71=100$ $735+265=1000$
	(1)	$6-3=3$ $5-2=3$ $80-40=40$ $69-30=39$ $57-10=47$ $63-20=43$ チャレンジ $765-444=321$ $555-123=432$		(2)	16円 70円 5円
P5	(1)	$4+7=11$ $9+2=11$ $70+80=150$ $63+50=113$ $19+26=45$ $85+41=126$ チャレンジ $765+43=808$ $99+888=987$		(3)	244円 580円 801円