

たのしいそろばん4年 解答

P14	(1)	$25+13=38$ $41+57=98$ $371+526=897$ $615+304=919$ チャレンジ $1356+8520=9876$ $7205+1683=8888$	P19	(1)	0.08 9.513 0.002 40.007
	チャレンジ	(2) $89-24=65$ $73-51=22$ $478-352=126$ $947-630=317$ チャレンジ $3649-2538=1111$ $8384-7150=1234$		(2)	0.1
P15	(1)	$31+35=66$ $12+64=76$ $462+136=598$ $503+162=665$ チャレンジ $1234+3333=4567$ $4444+4321=8765$	P21	(1)	$12\times 4=48$ $43\times 2=86$ $29\times 3=87$ $37\times 2=74$ $61\times 3=183$ $84\times 5=420$
	チャレンジ	(2) $76-45=31$ $95-81=14$ $689-209=480$ $725-613=112$ チャレンジ $7654-2222=5432$ $5555-4321=1234$		(2)	$48\div 2=24$ $96\div 6=16$ $729\div 9=81$ $296\div 8=37$ $693\div 3=231$ $496\div 4=124$
P16	(1)	$96+72=168$ $63+29=92$ $812+465=1277$ $439+502=941$ チャレンジ $1234+9876=11110$ $6789+5556=12345$	P22	(1)	①583人 ②417人 ③1万8千人
	チャレンジ	(2) $73-15=58$ $104-82=22$ $316-240=76$ $1387-935=452$ チャレンジ $9110-8888=222$ $6912-1234=5678$		(2)	①61万人
P18	(1)	7165974238 6851780723415	P23	(1)	午前9時37分
	チャレンジ	(2) $50\text{億}+10\text{億}=60\text{億}$ $80\text{億}-20\text{億}=60\text{億}$ $600\text{億}+900\text{億}=1500\text{億}$ $1000\text{億}-300\text{億}=700\text{億}$ $40\text{兆}+50\text{兆}=90\text{兆}$ $7000\text{兆}-6000\text{兆}=1000\text{兆}$ $900\text{兆}+800\text{兆}=1700\text{兆}$ $2000\text{兆}-400\text{兆}=1600\text{兆}$		(2)	2時間51分
P19	(1)	0.08 9.513 0.002 40.007	P24	(1)	$26+99=125$ $43+98=141$ $852+999=1851$ $539+997=1536$
	チャレンジ	(2) $89-24=65$ $73-51=22$ $478-352=126$ $947-630=317$ チャレンジ $3649-2538=1111$ $8384-7150=1234$		(2)	$372-99=273$ $651-98=553$ $1348-999=349$ $2495-997=1498$
P20	(1)	0.08 9.513 0.002 40.007	P24	(3)	$67\times 99=6633$ $41\times 99=4059$
	チャレンジ	(2) $89-24=65$ $73-51=22$ $478-352=126$ $947-630=317$ チャレンジ $3649-2538=1111$ $8384-7150=1234$		(3)	