

S2-311

①-1	$27+14=41$	<u>答え 41匹</u>
-2	$41+19=60$	<u>答え 60匹</u>
②-1	$86+19=105$	<u>答え 105本</u>
-2	$105+67=172$	<u>答え 172本</u>
③-1	$76+48=124$	<u>答え 124ページ</u>
-2	$124+87=211$	<u>答え 211ページ</u>

S2-312

①-1	$84+79=163$	<u>答え 163こ</u>
-2	1の答えにたします。 $163+59=222$	<u>答え 222こ</u>
②-1	$58+98=156$	<u>答え 156円</u>
-2	1の答えにたします。 $156+87=243$	<u>答え 243円</u>
③-1	$69+69=138$	<u>答え 138人</u>
-2	3年生の人数をたします。 $69+6=75$ 1の答えに、3年生の人数をたします。 $138+75=213$	<u>答え 213人</u>

S2-313

①-1	$154+68=222$	<u>答え 222円</u>
-2	$78+493=571$	<u>答え 571円</u>
-3	A ケーキ、キャラメル、キャンディーで $493+154+68=715$ × 700円以上 B ケーキ、キャラメル、ガムで $493+154+78=725$ × 700円以上 C ケーキ、キャンディー、ガムで $493+68+78=639$ ○ 700円以内 D 2のケーキとガムの答え 571円にキャンディー68円をたして $571+68=639$ ○ 700円以内 <u>答え キャンディーとガムが買えます。</u>	
	*CかDの式が書いてあれば正解です。	
-4	3の答えにキャラメル154円をたして $639+154=793$ または、1と2の答えをたして $222+571=793$ <u>答え 793円</u>	
②	ページ数が少ない方から3冊なので、 $96+258+786=1140$	<u>答え 1140ページ</u>