

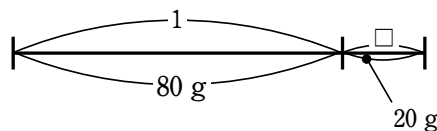
令和5年度

# いばらきフォローアップ問題 算数 第11回 解答

( )年 ( )組 ( )番 氏名

1	(1) 8	(2) $\frac{1}{3}$
2	イ、ウ	
3	エ	
4	(1) 60%	(2) 23%
	(3) 400%	(4) 0.58
	(5) 1.27	
5	25	%増量
6	(1) 2、4	
	(2) 向かい合った1組の辺が平行な四角形だから	

<5>のとき方



数直線図からわかるように、もとにする量が80gとなる。比べる量は $80g + 20g = 100g$ となる。  
これまでのお菓子の重さをもとにすると、20g増量したお菓子の重さの割合は $100 \div 80 = 1.25$ となる。  
 $1.25 - 1 = 0.25$ より、これまでのお菓子の重さの0.25倍した分だけ増量したことになる。このことから、これまでの25%増量して売られていたとわかる。