第	<b>2 回 集合</b> (	<b>の要素の個数</b> 組 番名前	(2)	点/10	分	印
	以下の自然数のう <b>5</b> の倍数	うち、次のような	数は何個あるか。	(1), (2)	各 2 点 (3),	(4) 各3点
(2)	7の倍数でない数	女				
(3)	5 の倍数かつ 7 の					

(4) 5の倍数または7の倍数

箕	3	集合σ	要素	の個数	(3)
77	•	ᅏᄓᄿ	ノメバ		\ <b>U</b> /

の要素の個数	(3)			印
組 番名前		点/10	分	

100以上150以下の自然数のうち、次のような数は何個あるか。

(1), (2) 各 2 点 (3), (4) 各 3 点

(1) 3で割り切れる数

月 日

(2) 5で割り切れる数

0

(3) 3と5の両方で割り切れる数

(4) 3と5の少なくとも一方で割り切れる数