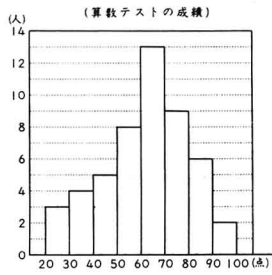


8. つぎの表は、長方形の面積を変えないで、たて (xcm) と横 (ycm) の変わり方を調べてまとめたものです。

x (cm)	1	2	3	4	5
y (cm)	60	30	20	15	(ア)

- (1) 上の表の (ア) の数を求めなさい。 ㉞
- (2) xとyの関係を表す式を書きなさい。 ㉟

9. 下のグラフは、ある組の算数のテストの成績を表したものです。点数の良い方から数えて10番目の人は、何点以上、何点未満のところにいるでしょうか。グラフをみて答えなさい。



() 点以上 ㊱

() 点未満

— おわり —
- 12 -

検査実施月日 月 日

小学校	組	番	男・女	名前
-----	---	---	-----	----

算数 6 年

領域	正答数	努力診断プロフィール																		
①数と計算		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13																		
②量と測定		0 1 2 3 4 5 6 7																		
③図形		0 1 2 3 4 5 6 7																		
④数量関係		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13																		
正答数合計		0 10 20 21 24 30 40																		
偏差値		<table border="1"> <thead> <tr> <th>偏差値</th> <th>34以下</th> <th>35~44</th> <th>45~54</th> <th>55~64</th> <th>65以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成績5段階</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>段階の比率%</td> <td>7</td> <td>24</td> <td>38</td> <td>24</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	偏差値	34以下	35~44	45~54	55~64	65以上	成績5段階	1	2	3	4	5	段階の比率%	7	24	38	24	7
偏差値	34以下	35~44	45~54	55~64	65以上															
成績5段階	1	2	3	4	5															
段階の比率%	7	24	38	24	7															
成績5段階																				