



実戦力 UP トレーニング 2年 数学  ウォーミング UP ⑥ 「データの活用」	実施日 年 月 日	点数  点
	氏名	

1 下の資料は、ある中学校の2年男子生徒20人の握力の測定記録を表したものである。このとき、次の1～3の問いに答えよ。(20点×5)

35, 27, 16, 41, 46, 19, 22, 37, 48, 30

31, 37, 27, 52, 33, 24, 36, 57, 21, 42 (kg)

1 資料中の最大値, 最小値をそれぞれ求めよ。

最大値 kg

最小値 kg

2 上の資料を、右の度数分布表に整理するとき、次の(1), (2)の問いに答えよ。

(1) 右の度数分布表に整理し、度数分布表を完成させよ。

階級 (kg)	度数 (人)
10 ~ 20	
20 ~ 30	
30 ~ 40	
40 ~ 50	
50 ~ 60	
計	20

(2) 度数が最も多い階級の相対度数を求めよ。

3 中央値をふくむ階級の階級値を求めよ。

 kg