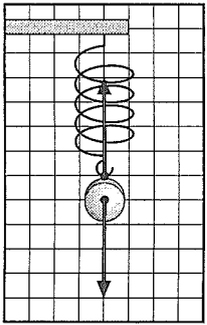
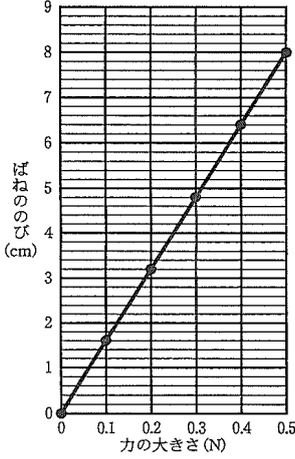
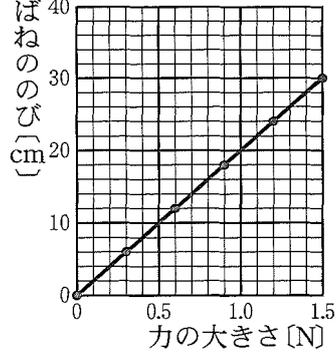
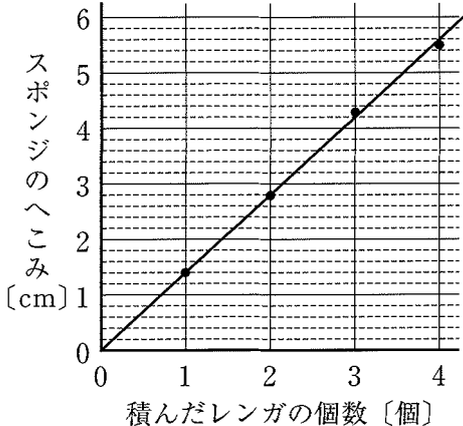


力と圧力

問題番号		解	答	配点	備考
理12-1-1 新潟県立大	1	問1		4	
		問2		4	
		問3	0.35	N	4

問題番号		解	答	配点	備考	
理12-1-1 岐阜県立大	2	問1		4		
		問2	フックの法則		3	
		問3	0.5	N	4	
		問4	(1)	大きい		3
			(2)	上		3
問5	0.14	N	4			

問題番号		解 答		配点	備 考	
理10-公平佐賀(前)大20	3	問1	弾性力		1	
		問2	二つの力は (一直線上にある)。		2	
		問3			2	
		問4	エ		1	
		問5	イ		1	
		問6	ウ		1	

4	問4	(1)	4 N/cm ²		
		(2)	10 cm		
		(3)	エ		

問題番号		解 答		配点	備 考		
理12-公平山梨大04	5	問1	ウ		2	問2 計算2点。単位1点。 問3 完全解答で正解。 問4 ア, イの漢字の間違い, ひらがなは不可。完全解答で正解。 問5 指定された語句を使い, このような内容が書かれていればよい。	
		問2	9090	単位	N		3
		問3	ア, ウ, オ		2		
		問4	ア	気			2
			イ	液			
ウ	小さく						
問5	(例) ペットボトルの体積が減少し, 浮力が小さくなったため。		3				

問題番号		解 答		配点
6	問1	(1)	エ	1
		(2)	①	1

問題番号		解 答		配点	備 考
理12公山口 大03	7	問1	1	2	
		問2	0.4 N	1	

問題番号			解 答	配点
8	問1	1	エ	3

9	問4	1.8 kg	5
---	----	--------	---

問題番号		解 答		配点	備 考
理12公富山大04	10	問1	記号	イ	
			圧力	1600 Pa	
		問2	<p style="text-align: center;">基準からの物体の底面の移動距離 [cm]</p>		
		問3			
問4	6 N				

理17公福岡大08	8	問1	800 Pa	2	
		問3	(1)	0.1 N	2
			(2)	(例) 物体Pの下面にはたらく水圧と、上面にはたらく水圧の差が、変わらないから。	2