

i	<sup>だんせい</sup> 弾性	28	60	同じ6gをつるしたとき、 Aののび=2cm、Bののび =3cmなので、6gで1cm ずつ差を縮めることにな る。最初の差の10cmを 無くせばよいから、 $6g \times 10cm / 1cm = 60g$ 。	55	125
2	10	29	小さく		56	95
3	ピッチ	30	反比例		57	15
4	60	31	正比例		58	ウ
5	10	32	100		59	ウ
6	<sup>しぜんちよう</sup> 自然長	33	17		60	750
7	<sup>ぜんちよう</sup> 全長	34	25		61	10
8	20	35	1250		62	100
9	10	36	10000		63	7
10	20	37	<sup>ふりよく</sup> 浮力		64	280
11	40	38	1	65	280	
12	B	39	ヘクトパスカル	66	イ	
13	<sup>てんじよう</sup> 天井	40	1013			
14	かべ	41	0.5			
15	おもり	42	低く			
16	42	43	低く			
17	47	44	高く			
18	47.5	45	水蒸気			
19	58	46	70			
20	103	47	50			
21	59	48	50			
22	60	49	200			
23	45	50	300			
24	3	51	300			
25	2	52	200			
26	32.5	53	200			
27	30	54	100			

小5理科(下) 第8回 ばね・浮力・圧力 要点解答2 2024/10/14 改訂 氏名( 場根 太郎 )  
入試で漢字指定が多いため漢字で書けるようにしておくこと。ただし、※印のところは、ひらがなでも正解になります。

- 1 100
- 2 6
- 3 300
- 4 800
- 5 5
- 6 25
- 7 20
- 8 15
- 9 45
- 10 275
- 11 315