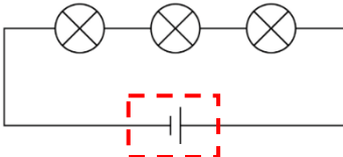
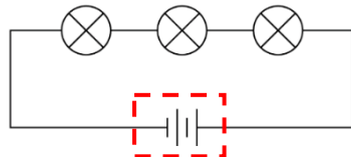


## お わ び (正誤表)

「中学入試 実力突破 理科」の内容に下記のような誤りがございました。

まことにもうしわけございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願いいたします。

頁	場 所	【誤】(現在の状態)	→	【正】
34	1, 出典	【誤】豊島丘女子学園中一改 【正】豊島 <u>岡</u> 女子学園中一改		
38	1 (2) 2行目	【誤】…さかんに <u>行な</u> われています。 【正】…さかんに <u>行</u> われています。		
63	3 (3) 2行目, 解答欄	【誤】午後0時	→	【正】午前0時
79	7行目	【誤】右の図のように,	→	【正】右の図 <u>1</u> のように,
	(1) 1行目	【誤】右の図 <u>1</u> のように,	→	【正】右の図 <u>2</u> のように,
	(2) 1行目	【誤】右の図 <u>2</u> のように,	→	【正】右の図 <u>3</u> のように,
98	1 (2) 2行目	【誤】ろうそく火のついたろうそく 【正】火のついたろうそく		
解答 1	1 こん虫 解答③(モンシロチョウ)	【誤】C- <u>エ</u> 【正】C- <u>イ</u>		
解答 17	6 天体に関する問題 解説1(2)5行目	【誤】冬のダイヤモンド(六角形)には <u>ふくま</u> れない。 【正】冬のダイヤモンド(六角形)には <u>ふくま</u> れるが、冬の大三角には <u>ふくま</u> れない。		
解答 17	7 光と音に関する問題 解答2(2)	【誤】 <u>イ</u> 【正】 <u>ウ</u>		
解答 18	9 電気のはたらき① 解答1(3)	【誤】 	【正】 	
解答 24	3 エネルギーに関する 思考力・記述問題 解答1(3)①	【誤】たんしBと <u>C</u> をつなぎ, 明かりが(つかない)とき 【正】たんしBと <u>C(D)</u> をつなぎ, 明かりがつかないとき		
解答 24	3 エネルギーに関する 思考力・記述問題 解答1(3)②	【誤】たんし <u>B</u> と <u>C</u> をつなぎ, 明かりが(つかない)とき 【正】たんし <u>A</u> と <u>C(D)</u> をつなぎ, 明かりがつかないとき		
解答 25	4 物質に関する思考 力・記述問題 解答2(7)② 3行目	【誤】ほう和水よう液はよう質の質量は $(0.64 \times \square)g$ 【正】ほう和水よう液 <u>の</u> よう質の質量は $(44 - 0.64 \times \square)g$		

<p>解答 25</p>	<p>4 物質に関する思考 力・記述問題 解答 2(7)② 6 行目以降</p>	<p><b>【誤】</b> <math>0.64 \times \square \times 5 = 154 - \square</math>  <math>0.64 \times 5 \times \square + \square = 154</math>  <math>4.2 \times \square = 154</math>  <math>\square</math>の値は <math>154 \div 4.2 = 36.6\dots</math> になるので, 最も近いのは 35g。</p> <p><b>【正】</b> <math>(44 - 0.64 \times \square) \times 5 = 154 - \square</math>  <math>220 - 3.2 \times \square = 154 - \square</math>  <math>3.2 \times \square - \square = 220 - 154</math>  <math>2.2 \times \square = 66</math>  よって, <math>\square</math>の値は <math>66 \div 2.2 = 30</math> [g]。</p>
------------------	--	---