

『塾で教える高校入試 理科 塾技 80』

この度は、弊社の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございます。2021年度より、学習指導要領の改訂に伴い、学習する内容や順序に変更がございます。以下のように読みかえてご使用ください。

株式会社 **文英堂**

塾技	箇所	変更内容	
塾技 6	2 圧力の大きさ	移動	2分野/中2「天気とその変化」へ
	3 水圧	移動	1分野/中3「運動とエネルギー」へ
塾技 7	浮力 すべて	移動	1分野/中3「運動とエネルギー」へ
塾技 9	3 プラスチック (合成樹脂)	移動	1分野/中3「科学技術と人間」へ
塾技 16	—	追加	元素…原子の種類
	塾技解説 用語チェック	変更	単体…「1種類の元素でできた物質」に。 化合物…「2種類以上の元素でできた物質」に。
塾技 17	—	追加	元素記号…元素を表すための記号。
塾技 18	—	変更	「化合」の用語は使用せず、「結びつく反応」などに。
塾技 28	—	追加	放射線…目に見えない粒子や電磁波の流れ。 α 線、 β 線、 γ 線、X線などの種類があり、物体を通り抜ける性質 (透過性) や、原子の構造を変える性質がある。
塾技 29	1 (3)主な原子や原子団のイオン名・イオン式	変更	「イオン式」の用語は使用せず「化学式」に。
	—	追加	同位体…同じ元素で中性子の数が異なる原子。
塾技 31	1 (4)ボルタの電池	変更	「ボルタの電池」→「ダニエル電池」(p.183 の内容) に。
塾技 34	1 2力のつり合い	移動	1分野/中1「身のまわりの現象」へ
塾技 44	2 根のつくり ~	移動	2分野/中2へ
	4 茎の道管・師管の場所		
塾技 45	根・茎・葉② すべて	移動	2分野/中2へ
塾技 46	光合成と呼吸 すべて	移動	2分野/中2へ
塾技 60	2 (3)動物の目のつき方	移動	2分野/中1へ
塾技 62	動物の分類 すべて	移動	2分野/中1へ
塾技 63	生物の変遷と進化 すべて	移動	2分野/中3「生命の連続性」へ
	3 (1)セキツイ動物の進化の道すじ	変更	魚類→両生類 ↗ ハチュウ類→鳥類 ↘ ホニユウ類
塾技 73	1 メンデルの3法則	変更	「優性の法則」→「顕性の法則」に。 「優性形質」→「顕性形質」に。 「劣性形質」→「潜性形質」に。

※変更内容は、「塾技チェック!問題」「チャレンジ!入試問題」、巻末の「用語チェック」も含まれます。