

ご使用の「入試特訓 Navi」を下記のように変更してお使いいただくことで、新学習指導要領に対応することができます。

本誌

ページ	問題	変更方法
P. 9	タイトル	変更前：化合 変更後：物質どうしが結びつく反応
P.10	確認(2)	変更前：マグネシウムの質量と化合した酸素の質量 変更後：マグネシウムの質量と結びついた酸素の質量
	確認(3)	変更前：マグネシウムの質量と化合する酸素の質量 変更後：マグネシウムの質量と結びつく酸素の質量
P.12	確認(2)	変更前：マグネシウムイオンのイオン式を書きなさい。 変更後：マグネシウムイオンの化学式を書きなさい。
P.14	練習(5)	変更前：水素と酸素が化合して水ができるときに 変更後：水素と酸素が結びついて水ができるときに
P.15	練習(4)①	変更前：○, ■のモデルにあてはまるイオン式を書きなさい。 変更後：○, ■のモデルにあてはまる化学式を書きなさい。
P.60	(3)	変更前：水酸化ナトリウムが電離しているようすを，物質は化学式を，イオンはイオン式を使って書きなさい。 変更後：水酸化ナトリウムが電離しているようすを，化学式を使って書きなさい。

解説・解答集

ページ	変更方法
P.4 ~ 5, 31	「化合」は「物質どうしが結びつく反応」 「化合して」は「結びついて」, 「化合する」は「結びつく」, 「化合した」は「結びついた」に置きかえてご使用ください。
P.13	「優性」は「顕性」, 「劣性」は「潜性」に置きかえてご使用ください。

クラス

名前