

中学受験
新演習
対応

エーゾー
**E-zo 中学受験
新演習**



中学受験指導の充実&
効率化へ!

例題2 立方体のせいしつ

右の図のように、同じ大きさの立方体の積み木を3つ重ねて、つくの上に乗せました。そして、裏に見えている部分に赤いペンでめったあと、はらばらにくずしました。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) ①の積み木には、赤くめった面がいくつありますか。
(2) ②の積み木には、赤くめった面がいくつありますか。
(3) ①、②、③の3つの積み木全体では、赤くめっていない面がいくつありますか。

解き方:
①の積み木の裏に見えていない面... ②の積み木と重なっている面
つくえと重なっている面 → 2つ

3つの積み木全体で裏に見えていない面
 $1 + 3 + 2 =$

③の積み木 ④の積み木 ⑤の積み木

③ 日の入り
太陽の上のはしが西の地平線と重なり、太陽が完全に地平線にずんだしゅん間。

※デザイン・仕様は変更になる場合がございます。

子どもを飽きさせない工夫で
学習効果アップ!

中学受験教材として定評ある『中学受験新演習』対応の映像教材です。授業で聞いただけでは定着が難しい中学受験内容だからこそ、テキストと映像教材の併用が効果的。動画のほとんどは1分程度以内のスマールステップに区切られ、飽きることなく最後まで見られます。中学受験に欠かせない家庭学習の促進にも最適!

標準
新演習
(中学)
対応

エーゾー
**E-zo 中学標準
新演習**



中学生指導のどんな
場面にもマッチ!

円周角と中心角②

例題 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

POINT
【円周角の定理】
 $\angle APB = \angle AQB = \frac{1}{2} \angle AOB$

解法: $\angle APB = \frac{1}{2} \angle AOB = 150^\circ \times \frac{1}{2} = 75^\circ$

名前 (ものごと)	代名詞	動詞 (動作を表す)	形容詞 (様子/状態)
車	car	I	美しい beautiful
リンゴ	apple	歩く walk	泳ぐ swim

名詞を修飾
副詞 (状態/時)
いっしょ
ときどき
夏に
あした
しつかりと

名詞ではなく 動詞や形容詞などを修飾
とても美しい very beautiful

※デザイン・仕様は変更になる場合がございます。

授業や家庭学習、定期テスト
対策など使い方さまざま!

教えやすい・学びやすいと好評の『標準新演習』対応の映像教材。大量の解説映像を小ステップに編集、さまざまな指導現場に導入できるのが大きな特長です。普通の授業や家庭学習にはもちろん、単元を教科書学習順に並べ替えることができるので、定期テスト対策にもぴったりです!

高校
新演習
対応

エーゾー
**E-zo 高校
新演習**



目的ごとに高校生指導を
強力サポート!

化学結合 (金属の特徴)

金属イオン
価電子

金属には【電気伝導性】が自由電子が動けるから電気

アジア・アメリカの古代文明①
インドの風土と文化
インドの歴史と文化
インドの世界 - 歴史
インドの地理 - 歴史
インドの文化 - 歴史
インドの言語 - 歴史
インドの宗教 - 歴史
インドの政治 - 歴史
インドの経済 - 歴史
インドの社会 - 歴史
インドの文化 - 歴史
インドの言語 - 歴史
インドの宗教 - 歴史
インドの政治 - 歴史
インドの経済 - 歴史
インドの社会 - 歴史

※デザイン・仕様は変更になる場合がございます。

高校生個別指導の
効率化などに威力!

詳細な解説が評判の高校生指導教材『高校新演習スタンダード』を中心に対応する映像教材。テキストと併用して個別指導の導入解説などに利用すれば、指導の効率化と内容充実につながります。短時間で効果的な家庭学習ができるので、部活などで忙しい高校生にもうってつけ。中学から高校への「垂直展開」を考える塾にとって心強いパートナーに!

L I N E U P L I N E U P L I N E U P

算数 理科 社会

数学 英語 理科 社会

スタンダード
古典I / 英語I / 英語II / 数学I / 数学A / 数学II / 数学B / 物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 物理 / 化学 / 生物 / 日本史B / 世界史B

※「E-zo新演習」および「新演習レクチャームービー」は、「高校新演習ベーシック」(英・数)の、各講の「学習のポイント」などにも対応しています。〔英語長文〕はレクチャームービー非対応です。