

## ■別紙 運動部学生を対象とした『入学前教育プログラム』のご紹介

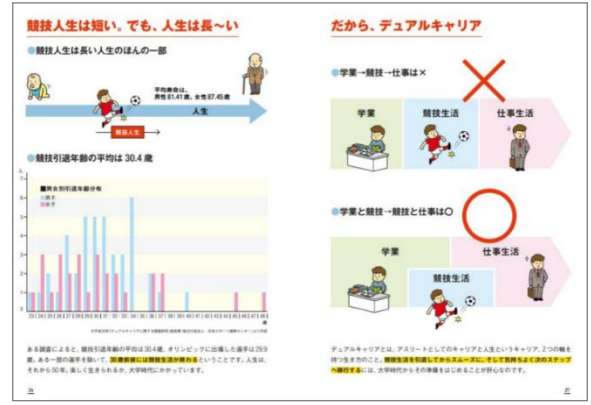
本プログラムは一般入試以外の入学者が7割を占める\*運動部学生の大学生活の充実を目的に、KEIアドバンスとUNIVASが協働して2019年から行われています。昨年は法政大学や日本体育大学、至学館大学など11大学で導入され成果を上げています。\*UNIVAS調べ

デュアルキャリアを後押しする『大学運動部学生のための「学び」のハンドブック』やスポーツに関連する『運動部学生のためのスポーツ探究数学入門』、資料を読み解きレポートを書く力を養う『大学生活学びのための「読む」「書く」入門』など多彩なラインアップで、実際に使用した学生はもとより、大学関係者の皆様からも評価をいただいています。

更に入学前教育だけでなく、入学後も含めた大学での活用も視野に入れて教材を作成しております。



▲デュアルキャリアを後押しする『大学の運動部学生のための「学び」のハンドブック』▲



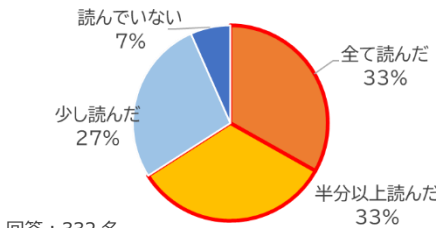
導入 説明 例題 解説 問題	<p><b>1 時間と時差</b></p> <p>1時間 = 60分 (60分) = 1時間 (60分)</p> <p>1週間 = 7日 (7日) = 1週間 (7日)</p> <p>1日 = 24時間 = 24 × 60分 = 1440分</p> <p>1週間 = 7日 = 7 × 24時間 = 168時間 = 168 × 60分 = 10080分</p>	<p><b>2 時刻と時差</b></p> <p>時刻 = 時間 + 分</p> <p>時刻 = 時間 + 分 + 秒</p> <p>時刻 = 時間 + 分 + 秒 +  millisec</p>
	<p>この答えを 解答用紙に記入 →1冊終了した段階で写真を撮って Webにアップロード</p>	

▲『運動部学生のためのスポーツ探究数学入門』（添削あり）

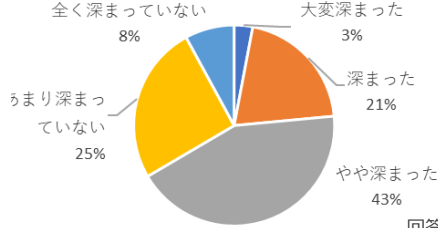
▲新聞を活用する『大学生生活学びのための「読む」「書く」入門』（添削あり）

### 2020 年度プログラム参加者の声

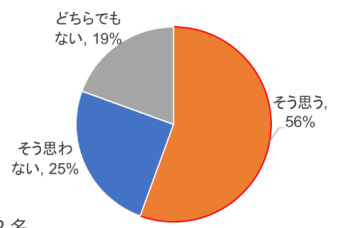
ハンドブックをどれくらい読みましたか？



数学への興味は深まりましたか？



数学を学びたいと思いましたか？



### 【運動部学生のためのプログラム 教材ラインアップ】（★：2021年新規）

#### ■教科教材（学習習慣の維持、各教科への興味）

- ① 大学生生活 学びのための「読む」「書く」入門
- ② 運動部学生のためのスポーツ探究英語入門★
- ③ 運動部学生のためのスポーツ探究数学入門

#### ■導入教材（大学での学び全体へのモチベーションを喚起）

- ④ 大学の運動部学生のための「学び」のハンドブック
- ⑤ スポーツ知への招待★

－ 本件に関する報道関係者様のお問い合わせ先・取材申込先 －

河合塾 経営戦略担当グループ広報チーム

【TEL】03-6811-5508 【E-mail】press@kawaijuku.jp

【受付時間】9:00～18:00（土日祝・年末年始を除く）

★プログラム導入大学へのご取材希望も承ります。まずはご相談ください。