

## 2018 年度入試問題 数学的中速報①

### ●早稲田大

#### 基幹理工、創造理工、先進理工 学部

第4問：振動曲線 ⇒ 入試直前講習で的中！

#### 人間科学 学部

第3問：対象式のとり得る値の範囲 ⇒ 国立早慶数学 I A II B 通常期テキストで的中！

#### スポーツ科学 学部

第3問：確率の最大 ⇒ 直前講習で的中！

### ●慶應大

#### 理工 学部

第1問：対象式のとり得る値の範囲 ⇒ 国立早慶数学 I A II B 通常期テキストで的中！

第2問：点の移動の確率 ⇒ 国立早慶数学 I A II B 通常期テキストで的中！

### ●上智大

#### 理工 学部

第3問：非回転体の体積 ⇒ 国立早慶数学 III 通常期テキストで的中！

### ●明治大

#### 理工 学部

第1問：微分の定義の利用 ⇒ GMARCH 数学 III 通常期テキストで的中！

#### 総合数理 学部

第1問：定積分を含む関数 ⇒ GMARCH 数学 III 通常期テキストで的中！

第2問：「少なくとも～」かつ「少なくとも～」の ⇒ 国立早慶数学 I A II B 通常期テキストで的中！

第3問：確率漸化式 ⇒ 直前講習で的中！

その他、考え方や計算の過程など、的中問題は多数あります。

B e E X のテキストでしっかり定着を図れば、確実に得点できる問題が多かったです！

次は君達だ！ 新高3生、先輩たちに続け！！！！