

情 I 702 「情報 I Step Forward!」のポイント

①理論と実習のバランス

- ・理論編（1章から4章）と実習編（5章）を分けた構成です。
- ・多様な授業形態に対応しました。

②大学入学共通テスト対応

- ・理論編 52 項目は共通テストに必要な量を備えた構成です。
- ・共通テストに使用されている言語「DNCL」が Python に近づいた点を考慮し、Python と JavaScript を採用しました。
- ・共通テストの準備のために、問題集を用意しました。
教科書傍用～共通テスト（大学入試対応）レベル養成。



③プログラミング言語を2種類用意

- ・注目されている Python と、社会で多く使われている JavaScript を用意し、選択できるようにしました。
- ・Python をネットで学習できる「EduTown プログラミング高校情報」を用意しました。
- ※プログラミングの基礎が約 5 時間で学べます。
(レッスン 1 を使用)
- ※管理画面で課題の進行を確認できます。



④章末問題に観点別評価を明確化

- ・全ての問題に「知識・技能」, 「思考・判断・表現」のアイコンを付記しました。



…知識・技能の問題



…思考・判断・表現の問題

デジタル商品のご案内

指導者用デジタルブック（指導者用デジタル教科書）は指導書同梱でご用意します。

【販売予定（生徒用）】

「学習者用デジタル教科書」

「学習者用デジタルブック」「学習者用デジタルワークブック」