

●東大・京大突破シリーズ

Table with 5 columns: Course ID, Course Name, Description, Instructor, Time/Session, Level, C-Test, Lecture Period. Includes courses 140010 (東大・京大総合物理<前期>), 140030 (東大実戦物理<後期>), 140060 (京大実戦物理<後期>).

●難関大突破シリーズ

Table with 5 columns: Course ID, Course Name, Description, Instructor, Time/Session, Level, C-Test, Lecture Period. Includes courses 140100 (難関大物理 I II<前期>), 140200 (難関大物理 I II<後期>), 140300 (難関大化学 I II<前期>), 140400 (難関大化学 I II<後期>).

●センター試験対策シリーズ

Table with 5 columns: Course ID, Course Name, Description, Instructor, Time/Session, Level, C-Test, Lecture Period. Includes courses 140500 (センター総合物理<前期>), 140600 (センター総合物理<後期>), 140700 (センター総合化学<前期>), 140800 (センター総合化学<後期>), 140900 (センター総合生物<前期>), 141000 (センター総合生物<後期>).

●進度高対1

Table with 5 columns: Course ID, Course Name, Description, Instructor, Time/Session, Level, C-Test, Lecture Period. Includes course 142870 (高1・2単元別進度対応 化学(応用・標準) Vol.3).

●分野・レベル別シリーズ

Table with 5 columns: Course ID, Course Name, Description, Instructor, Time/Session, Level, C-Test, Lecture Period. Includes courses 141100 (入試物理 I II<前期>), 141200 (入試物理 I II<後期>), 141300 (入試化学 I II<前期>), 141400 (入試化学 I II<後期>), 141500 (入試生物 I II<前期>), 141600 (入試生物 I II<後期>), 142800 (高1・2単元別進度対応 物理(応用・標準) Vol.1), 142810 (高1・2単元別進度対応 物理(応用・標準) Vol.2), 142820 (高1・2単元別進度対応 物理(応用・標準) Vol.3), 142830 (高1・2単元別進度対応 物理(応用・標準) Vol.4), 142840 (高1・2単元別進度対応 物理(応用・標準) Vol.5), 142850 (高1・2単元別進度対応 化学(応用・標準) Vol.1), 142860 (高1・2単元別進度対応 化学(応用・標準) Vol.2).

●高1・2単元別進度対応シリーズ

高1・2 単元別 対応 シリーズ	狗飼	30分 ×12回	応用～基礎	—	4月	★Vol.1からVol.4までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(理科) 学習内容の詳細」をご覧ください。
	142880	高1・2単元別進度対応 化学(応用・標準) Vol.4				化学の理論(物質の状態と変化)と無機化学について、重要事項を丁寧に解説し、公式の成り立ちや化学現象を本質から理解します。重要事項は演習とその解説を通じて、問題を解くことに応用できる知識として身につけていきます。
	講師	時間/回	レベル	Cテスト	開講時期	Vol.4 非金属元素、金属元素
	狗飼	30分 ×15回	応用～基礎	—	4月	★Vol.1からVol.4までがあり、それぞれ学習内容が異なります。学習内容の詳細は「高1・2単元別進度対応シリーズ(理科) 学習内容の詳細」をご覧ください。