

時間	月日	3 / 6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	19 (日)	20 月・祝	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)	26 (日)
後 2:00 ~ 2:20 (月~金)	簿記					後 2:30 ~ 2:40	簿記			美術 I	書道 I	体を動かすTV										
	支払いを先にのぼせる ~手形の取引~	これも資産? ~有価証券・固定資産~	まだある勘定科目 ~その他の債権・債務~	資本は店の元手 ~個人企業の資本~	決算レベルアップ! ~決算整理~		決算整理欄のある精算表 ~8桁精算表~	簿記マスターへの道 ~PART1~	簿記マスターへの道 ~PART2~	線 ~線の表現力~	書聖・王羲之の世界 ~行書を始めよう~	ディスクゴルフ	ストレッチ ~体ほぐし~	ターゲット・パードゴルフ	グラウンド・ゴルフ	インディアカ	後 2:10 ~ 2:20					
後 2:20 ~ 2:40 (月~金)	ベーシック英語					後 2:40 ~ 2:50	ベーシック英語			美術 I	書道 I	社会と情報										
	大きな声で堂々と!	おもしろい! 注文したい!	誰が? 何を?	できる! っていうときは	感じたことを言う		どっちがいい?	いつ、どこで~されたもの?	気持ちを詳しく伝えよう	見る角度、アングル ~構図が伝えるメッセージ~	日本の書のバイオニア ~空海「風信帖」~	そのかきこみ大丈夫?	ネットトラブル相談	酸化・還元	錯覚を楽しむ美術 ~だまされて「見る」楽しみ~	木簡に書いてみよう ~隷書~						
後 2:40 ~ 3:00 (月~金)	ベーシックサイエンス					後 2:50 ~ 3:00	ベーシックサイエンス			美術 I	書道 I	社会と情報										
	雷の科学 ~静電気~	果物で電気を起こせ! ~化学変化と電池~	科学の力でショーアップ!	サイエンスマジックショー ~化学変化~	サイエンスヒストリー ~ニュートンの物語~		空気は力持ち ~大気圧~	ジャンプで列車を動かせ! ~作用・反作用~	やじろべえの科学 ~重心~	建築 ~「美しく役に立つ」建築の設計と魅力~	躍動する筆 ~草書~	ソーシャルの力	セキュリティ大作戦	酸化・還元と酸化数	文字 ~文字をデザイン、文字でデザイン~	書体のルーツを探る ~篆書~						

時間	月日	3 / 27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	4/1 (土)	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	16 (日)
後 2:00 ~ 2:20 (月~金)	特集	社会と情報	化学基礎	美術 I	書道 I	後 2:10 ~ 2:20	特集	ベーシック国語	物理基礎	家庭総合	特集	平成 29 年 4 月 10 日 (月) から 1 学期の放送がはじまります!										
	いつでもどこでも高校講座 2017	考えよう 著作権	酸化剤と還元剤	プロダクトデザイン ~生活にかされるデザイン~	ひらがなの誕生 ~いろは歌~		いつでもどこでも高校講座 2017	漢字の読み・意味 音読	不思議をみつけよう ~物理入門~	青年期の課題	いつでもどこでも高校講座 2017											
後 2:20 ~ 2:25	「高校講座」はこう使え!	社会と情報	化学基礎	美術 I	書道 I	後 2:20 ~ 2:25	コミュニケーション類!	社会と情報	化学基礎	美術 I	「高校講座」はこう使え!											
後 2:25 ~ 2:35	ロンリのちから	社会と情報	化学基礎	美術 I	書道 I	後 2:25 ~ 2:35	Warm-Up ~英語であいさつしてみよう~	情報テクノロジーの未来	化学基礎から化学へ ~無機物質~	アニメ ~動かす表現~	ロンリのちから											
後 2:35 ~ 2:45	ニセモノの説得力	個人情報はなぜ大事?	金属のイオン化傾向	写真 ~とらえるきりとする そうぞうする~	書いてこそ美しい和歌 ~「高野切」~	後 2:35 ~ 2:45	社会と情報	化学基礎	美術 I	美術 I	横ならび論法											
後 2:45 ~ 2:55	事実・推測・意見	社会と情報	化学基礎	美術 I	書道 I	後 2:45 ~ 2:55	社会と情報	化学基礎	美術 I	美術 I	ずれた反論											
後 2:45 ~ 2:55	問題を整理する	メディアを学ぼう	電池	映像 ~さまざまな表現方法~	散らし書きに挑戦 ~仮名の表現~	後 2:45 ~ 2:55	プログラミングに挑戦!	これからのネット社会	化学基礎から化学へ ~有機化合物~	ジャパ ~日本美術でつながる世界~	異なる意見を尊重する											

■ は 2017 年度の新作番組の先行放送です。
■ は特集番組です。

