

## 中学校3年生向け学習動画の配信について

新型コロナウイルス感染症予防対策にかかる一部休校等が継続して起きた場合、受検を控えている中学校3年生は、学習内容の定着が不足すると予測されます。

このたび、中学校3年生の学習内容の不足を補うため、受検に向けた学習動画を横須賀市公式YouTubeチャンネルにアップロードしましたので、以下のとおり報告いたします。

### 1 対 象

中学校3年生

### 2 教 科

国語・社会・数学・理科・英語

### 3 配信方法

「中学校3年生向け学習動画コーナー」（横須賀市教育委員会ホームページ内）  
次のURLからアクセスすることができます。

[https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/8310/202009\\_gakushuudouga.html](https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/8310/202009_gakushuudouga.html)

### 4 配信期間

令和2年12月14日（月） ～ 令和3年3月26日（金）

\*詳細については、別紙をご参照ください。



## 中学校3年生向け学習動画の活用について

### 1 趣旨

- ・受検をひかえ、学習内容の定着が不足している状況が予測される。そのため、受検に向けた学習内容の不足を補うためのものとする。
- ・一部休校等により、授業を受けられない生徒に対しても学習の機会が得られるようにする。

### 2 学習動画内容一覧

動画については以下のものについて横須賀市 YouTube チャンネルにアップする予定。

動画の準備ができたものから、アップロードするため、閲覧開始時には視聴できないものもある。

国語	1	神奈川県公立高等学校入学者選抜学力検査 過去問題で、受検必須の知識を復習しよう [国語①]	・「敬語」マスターを目指します。
	2	神奈川県公立高等学校入学者選抜学力検査 過去問題で、受検必須の知識を復習しよう [国語②]	・「助詞」の見分け方のコツをつかみます。
社会	1	株式会社	・株式会社と株式についての動画です。
	2	金融政策	・金融政策についての動画です。
	3	財政政策	・財政政策についての動画です。
	4	為替	・為替についての動画です。
数学	1	平方根①	・平方根の定義・性質を確認し、平方根の計算をします。
	2	平方根②	・「平方根①」に続いて、平方根の計算をします。
	3	2次方程式	・解の公式を用いて、2次方程式を解きます。
	4	円周角と中心角①	・円周角の定理について理解します。
	5	円周角と中心角②	・円周角の定理を用いて、2つの三角形が相似であることを証明します。
	6	円周角と中心角③	・円周角の定理、およびその逆を用いて、円の周上にある4点を特定します。
	7	三平方の定理①	・三平方の定理について理解します。
	8	三平方の定理②	・三平方の定理を、平面図形に利用します。
	9	三平方の定理③	・三平方の定理を、空間図形に利用します。
	10	関数①	・中学校3年間で学習する関数の概要を確認します。
	11	関数②	・「関数①」に続いて、関数に関する課題を解決します。
	12	確率①	・確率の求め方を確認し、いろいろな確率を求めます。
	13	確率②	・「確率①」に続いて、いろいろな確率を求めます。
	14	資料の活用	・ヒストグラムから、データの分布の傾向を読み取ります。
理科	1	日周運動について(太陽と星)1	・星と太陽の日周運動をまとめた動画です。
	2	日周運動について(太陽と星)2	・星の日周運動についての「問い」とその解説です。
	3	年周運動について(太陽と星)	・星と太陽の年周運動をまとめた動画です。
	4	季節ごとの太陽の動き	・季節ごとの太陽の動きについての「問い」とその解説です。
	5	四季の星座	・四季の星座についての「問い」とその解説です。
	6	月と惑星の運動について	・月と惑星の見え方をまとめた動画です。
	7	金星の見え方について	・金星の見え方についての「問い」とその解説です。
	8	太陽系について	・太陽系についてまとめた動画です。



英語	1	モノを語る名詞の文法「後置修飾」 ・3年生で学習する内容の中で、日本語には見られない後ろから情報を付け加えるという後置修飾を苦手とする声が多く聞かれます。その後置修飾のイメージを持つことで、より分かりやすく理解できる内容です。
	2	受検(受験)期に大切な「音読練習」 ・英語力を伸ばすための効果的な音読の方法を紹介します。
	3	Reading Comprehension ・読解力をつけるための効果的な学習方法を紹介します。

### 3 学習動画の閲覧可能期間

令和2年12月14日(月)～令和3年3月26日(金)

### 4 学習動画の活用にあたって

横須賀市教育委員会で作成した学習動画については、各学校の実態に応じて活用を進めることとする。

<活用例>

- ①家庭において、学習内容の復習のために視聴をさせる。
- ②基本的な知識として事前に家庭で視聴させ、その内容を踏まえて発展的な事柄について授業で指導をする。
- ③欠席者や別室登校の生徒に対しての学習サポートとして活用する。
- ④教師が視聴し、授業づくりのために活用する。
- ⑤授業内容の定着の補助的な教材として活用する。

### 5 視聴についての留意点

学習動画については、横須賀市のYouTubeチャンネルへアップロードするため、活用する際には、次の点について留意する。

- ①視聴するにあたって、生徒に視聴させて終わりではなく、学習内容を深めたり、疑問点についてのフォロー等を行う。
- ②学習動画によってはワークシートも掲載しているが、学校の実態に応じて動画に合わせた独自のワークシート等を作成することも検討する。
- ③学校で視聴する場合、YouTubeは学校1台配布のChromebookまたはコンピュータ室の教師機のみ閲覧が可能のため、視聴する際にはChromebookの活用、または、コンピュータ室において、教師機の画面を生徒機へ共有するか、プロジェクターでスクリーンに投影して閲覧することが考えられる。
- ④家庭で視聴させる場合は、長時間の視聴にならないよう、視聴動画の指定をするなど工夫をする。
- ⑤家庭で視聴することができない生徒がいる場合は、放課後等にコンピュータ室を開放するなどの配慮をする。
- ⑥家庭から学習動画を確認しやすいように、学校HPに横須賀市教育委員会の学習動画ページへのリンクをはり、各家庭へ周知する。