

## 川崎市立西中原中学校 ICT 学習システムのご案内

西中原中学校では、NTT コミュニケーションズ株式会社が提供するデジタル教材プラットフォーム『まなびポケット』と NPO 法人 eboard が提供する映像授業とデジタル問題集『eboard (いーぼーど)』を利用した ICT 学習システムを導入します。メールアドレスなどの個人情報を一切提供せずに利用することを可能にしました。

4 月 7 日に配付した新しい教科書や金曜日に配付している臨時休業中の学習課題だけでなく、映像授業をパソコンやスマートフォンで視聴し、ウェブ上の確認テスト問題を解くことで家庭学習を支援します。

また、学級担任がクラスの生徒にメッセージを送る機能や教科担当が学習状況の進捗を把握して教材研究や課題作成に生かす等の機能も順次、導入予定です。

学校コード、ユーザーID とパスワードは一人ひとりの生徒に交付し、このページの右下の通りです。パスワードは他の人に知られないよう、ご家庭でもご指導ください。

なお、さまざまな都合により家庭での ICT 学習が難しい生徒に対しては、本校のパソコン室を開放して使い方をはじめとした学習支援を行います。



上記の QR コードまたは検索エンジンでアクセスしてください。

令和 2 年 4 月 24 日



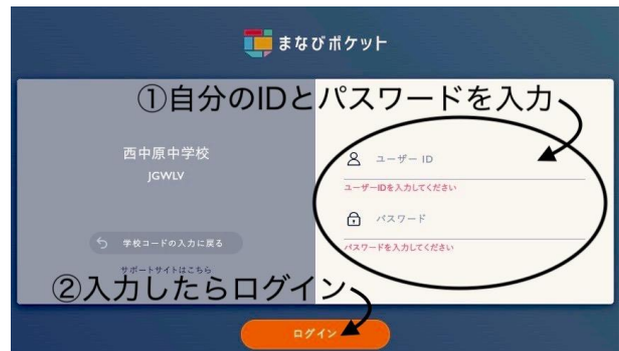
①パソコンの場合は、右のような画面になります。ここから「まなびポケット」にログインします。

# パソコン編

② 西中原中学校の学校コードは JGWLV です。



③ユーザーID は個別にお知らせした5桁の数字です。  
パスワードは英字4字 + 数字4字の計8字です。(数字にゼロは含みません)  
**※パスワードは、他の人に絶対に知られないよう、しっかり管理しましょう！**

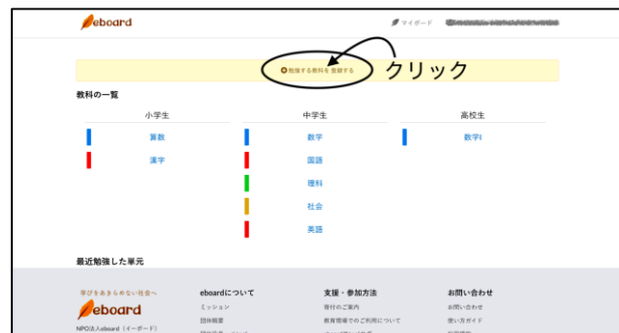


④ログインすると、アプリが出てきますが、左上にある”eboard” (いーぼーど) を選択します。

**※他のアプリも5月中は無料です。6月から有料になるので注意しましょう。**  
eboard (いーぼーど) はずっと無料で利用できます



⑤eboard (いーぼーど) の画面に変わったら、勉強する教科を登録します。



⑥ 5教科すべてにチェックを入れて保存  
します。



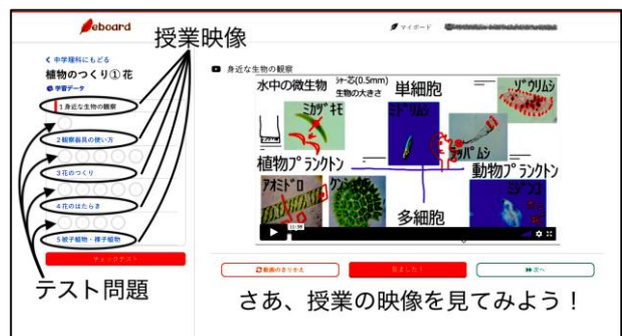
⑦各教科名の右側にある「一覧を見る」を  
クリックすると、学習内容の一覧が出て  
きます。



⑧自分の学年をクリックすると、その学年  
の学習内容の一覧が出てきます。  
試しに「理科の1年」を見ると一番上は  
「植物のつくり①花」ですね。  
これをクリックすると…。



⑨映像授業の一覧と動画のスタート画面が  
出てきます。一つの再生時間は5分～  
10分間です。  
どの動画が本校の授業内容と一致するか  
は、別紙の「授業対照表」で確認して、  
必要なものを選んで視聴してください。

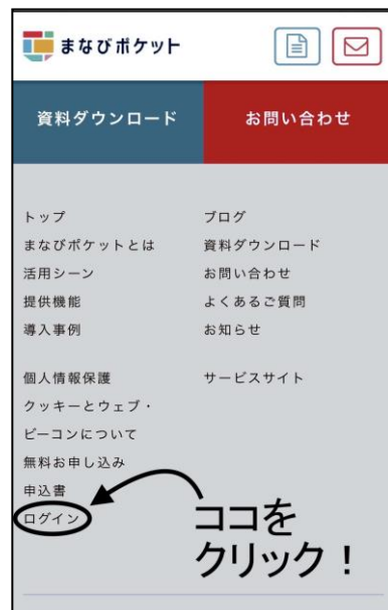


⑩ひとつの映像授業が終わると、確認テス  
トがあります。テスト問題は正解だと○  
不正解だと？が出てきます。  
不正解の場合は映像授業を繰り返し視聴  
して定着を図りましょう。



①②スマホの場合は右のような画面になります。一番下までスクロールするとログインの表示があります。

# スマホ編



③④ログイン画面になったら、西中原中学校の学校コード JGWLTV を入力します。続いて、お知らせした自分のユーザーID (5桁の数字) とパスワード (英字4字 + 1~9までの数字4字の計8字) を入力します。

※パスワードは、他の人に絶対に知られないよう、しっかり管理しましょう!



⑤⑥「まなびポケット」に入ったら、eboard (いーぼーど) のアプリをクリックし、はじめに勉強する教科を登録します。

※他のアプリも5月中は無料です。6月から有料になるので注意しましょう。eboard (いーぼーど) はずっと無料で使用できます



⑦⑧中学生は5教科が学べます。  
5つの教科すべてにチェックを入れて保存します。

保存したら、それぞれの教科のページをのぞいてみましょう。

右は理科の例です。学年ごとに内容が異なります。



⑨⑩映像授業はひとつの単元につき、さらに細かく分かれています。5分～10分間の映像です。

別紙の西中原中学校の授業対照表を見ながら、必要な映像を選んで視聴してください。



⑪⑫映像のあとには確認テストがあります。映像をみてから解きます。正解なら○、不正解だと？が表示されます。

授業映像は何度も見直せます。正解するまでがんばりましょう。



# ICT学習 4・5月の授業対照表（2年）

西中原中学校

本校の教育課程（家庭学習課題）と次の映像タイトルが対応します。

国語	英語	数学
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 枕草子</li> <li>・ 類義語・対義語・多義語</li> <li>・ 漢字と熟語</li> <li>・ いろいろな表現技法</li> <li>・ 言葉の単位と文節</li> <li>・ 単語の分類</li> <li>・ 動詞</li> <li>・ 形容詞・形容動詞</li> <li>・ 名詞</li> <li>・ 副詞・連体詞</li> <li>・ 接続詞・感動詞</li> <li>・ 助詞</li> <li>・ 助動詞①</li> <li>・ 助動詞②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 過去形（一般動詞） 映像番号 1～6</li> <li>・ 過去形（be 動詞） 過去進行形 映像番号 1～4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 文字式の計算</li> <li>・ 連立方程式</li> </ul>
	理科	社会
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電流・回路 映像番号 1～6</li> <li>・ オームの法則 映像番号 1～4</li> <li>・ 電力 映像番号 1～4</li> <li>・ 静電気と電子 映像番号 1～3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 南アメリカ 映像番号 1～4</li> <li>・ オセアニア 映像番号 1～3</li> <li>・ ルネサンスと大航海時代 映像番号 2～4</li> <li>・ 安土桃山時代 映像番号 1～5</li> </ul>

The screenshot illustrates the navigation process for selecting a lesson video. It is divided into three main sections: '小学生' (Elementary School), '中学生' (Middle School), and '高校生' (High School). The '中学生' section is circled, and an arrow points to the '教科' (Subject) menu, labeled '①教科を選択' (Select subject). Below this, a list of subjects is shown: 数学 (Math), 国語 (Japanese), 理科 (Science), 社会 (Social Studies), and 英語 (English). An arrow points to the '植物のつくり①花' (Plant Creation ① Flower) option, labeled '②学習する映像タイトルを選択' (Select video title to learn). This leads to a detailed view of the '植物のつくり①花' page, where an arrow points to the first video option, labeled '③映像番号を選択' (Select video number). The video options are numbered 1 through 5, corresponding to the video numbers in the table above.

## eboard(イーボード) 2学年映像コンテンツ一覧

国 語	
単 元	動画数
漢字と熟語	5
類義語・対義語・多義語	4
動詞	10
形容詞・形容動詞	7
名詞	5
副詞・連体詞	7
接続詞・感動詞	4
助詞	8
助動詞①	6
助動詞②	4
枕草子	4
徒然草	5
平家物語①	6
平家物語②	6
漢詩①	7
漢詩②	4
敬語	5
計	97

理 科	
単 元	動画数
動物のなかま分け	5
圧力	5
細胞	4
光合成と呼吸	5
植物のつくりとはたらき	5
呼吸と血液	3
消化・吸収・排出	4
骨格・筋肉・神経	4
気象観測	7
雲のでき方	4
気圧と前線	5
日本の気象	5
物質の成り立ち(熱分解・電気分解)	3
原子と分子	6
化学反応式	9
質量保存の法則・化学変化と熱の出入り	5
電流・回路	6
オームの法則	4
電力	4
静電気と電子	5
磁界	7
計	105

社 会	
単 元	動画数
<地理>	
南アメリカ	4
アフリカ	3
日本の位置と領域	7
日本の地形と気候	7
世界と日本の人口	2
エネルギーと産業	8
世界と日本の交通・通信	3
九州・沖縄地方	3
中国・四国地方	3
近畿地方	3
中部地方	3
関東地方	3
東北地方	3
北海道	4
身近な地域の調査	4
<歴史>	
ルネサンスと大航海時代	4
安土桃山時代	6
江戸の政治と外交(江戸初期)	6
江戸の産業と文化	8
江戸の政治改革(江戸中期)	5
ヨーロッパの近代革命	10
西欧のアジア進出と江戸幕府の滅亡	8
計	107

数 学	
単 元	動画数
文字式の計算〔2年〕	11
連立方程式	10
連立方程式の利用	6
一次関数	8
一次関数の利用	5
平行線と角	8
合同と証明	9
三角形	12
四角形	12
確率	7
四分位範囲	2
計	90

英 語	
単 元	動画数
過去形(一般動詞)	6
過去形(be動詞)、過去進行形	4
未来を表す文	4
助動詞	6
There is/are~.	4
~すること(動名詞と不定詞)	3
不定詞	5
比較	8
計	40

# 困ったときは…

Q：「まなびポケット」にログインできません。

A：パスワードは、アルファベット4文字と数字4文字の組み合わせです。アルファベットはすべて大文字です。また、数字は1～9のみで0（ゼロ）はO（オー）と間違いやすいため使われていません。もう一度、ユーザーIDとパスワードを正確に入力してみてください。

Q：「まなびポケット」になかなか繋がりません。

A：現在、「まなびポケット」へのアクセスが急増しているため、繋がりにくい状況が続いています。また、そのために「まなびポケット」のユーザーIDで「eboard（イーボード）」に入ることができません。その場合は、検索エンジンで直接「eboard（イーボード）」のウェブサイトに入って映像授業を利用してください。

**ユーザー登録は不要です**

こちらをクリックして映像授業を視聴しましょう

Google

イーボード

ここから各教科の映像授業を視聴します

小学生 中学生 高校生

算数 漢字 数学 国語 理科 社会 英語

**ユーザー登録は不要です**

こちら「教科の一覧」をクリックします

ここから、映像授業を視聴しましょう。

そのほかにも困ったことがあれば、学校に相談してください。（電話777-2239）