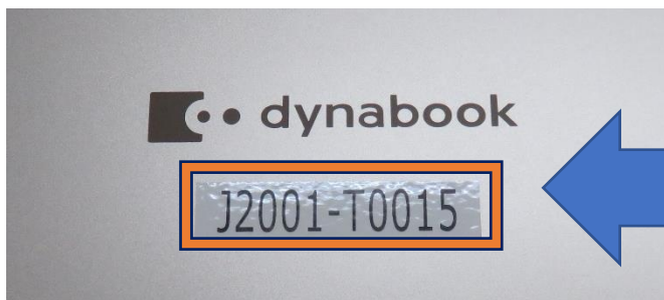


① タブレット^{ばんごう}番号



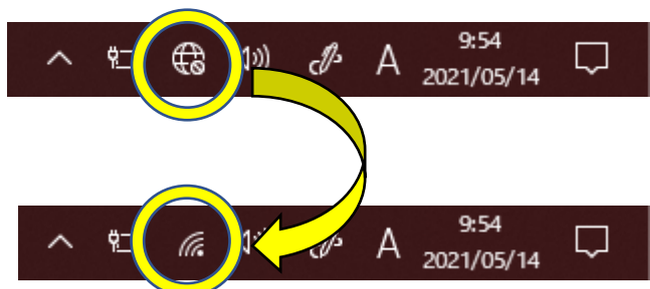
液晶画面の反対側のここに
かかれている番号^{ばんごう}をのことです。

③ GIGA タブレットは Wi-Fi に^{せつぞく}接続できたか



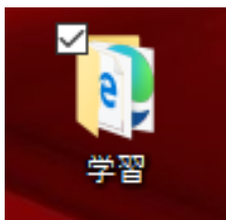
②家の Wi-Fi の^{せつぞく}接続をクリック
します。
その後、家の Wi-Fi のパス
ワードを^{にゅうりょく}入力してください。

①^{さいしょ}最初にここをクリック
してください



上の状態^{じょうたい}から下の状態^{じょうたい}に
な
変われば^{せつぞくかんりよう}接続完了です。

④ ^{がくしゅう}学習フォルダは^{そんざい}存在しているか

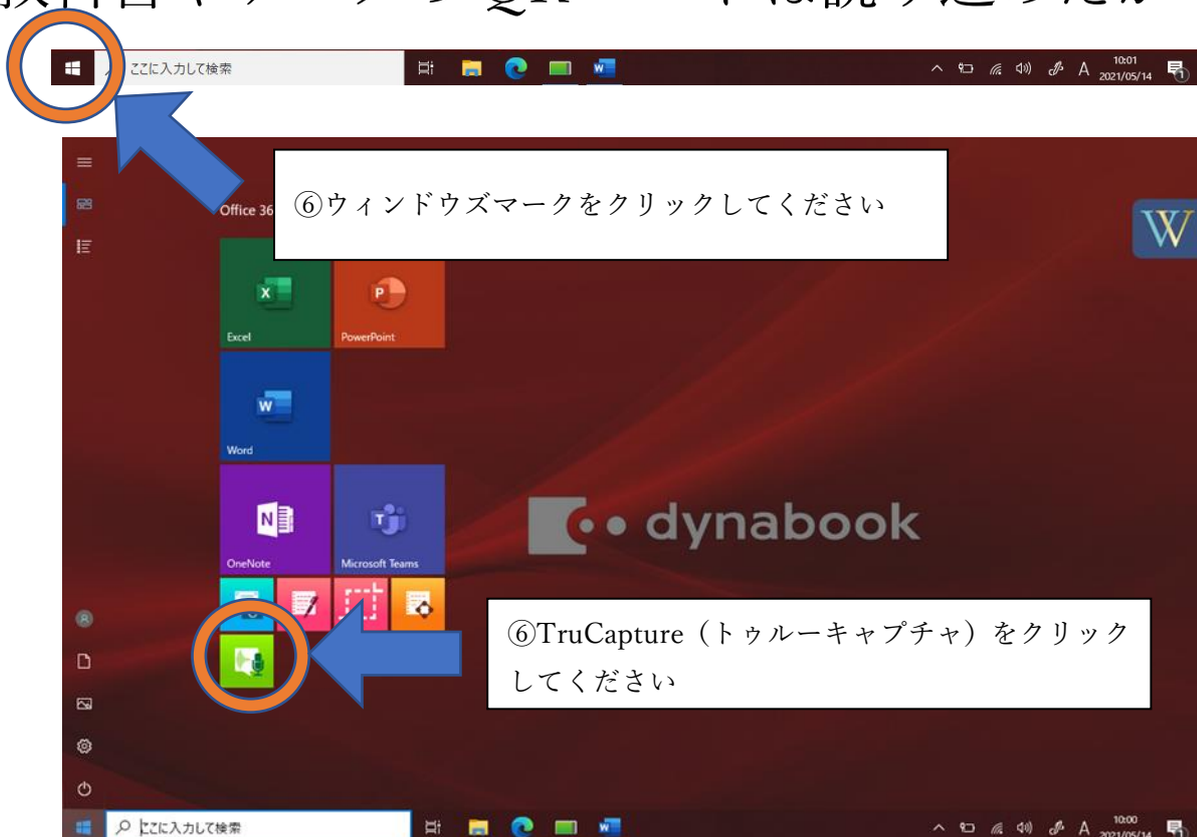


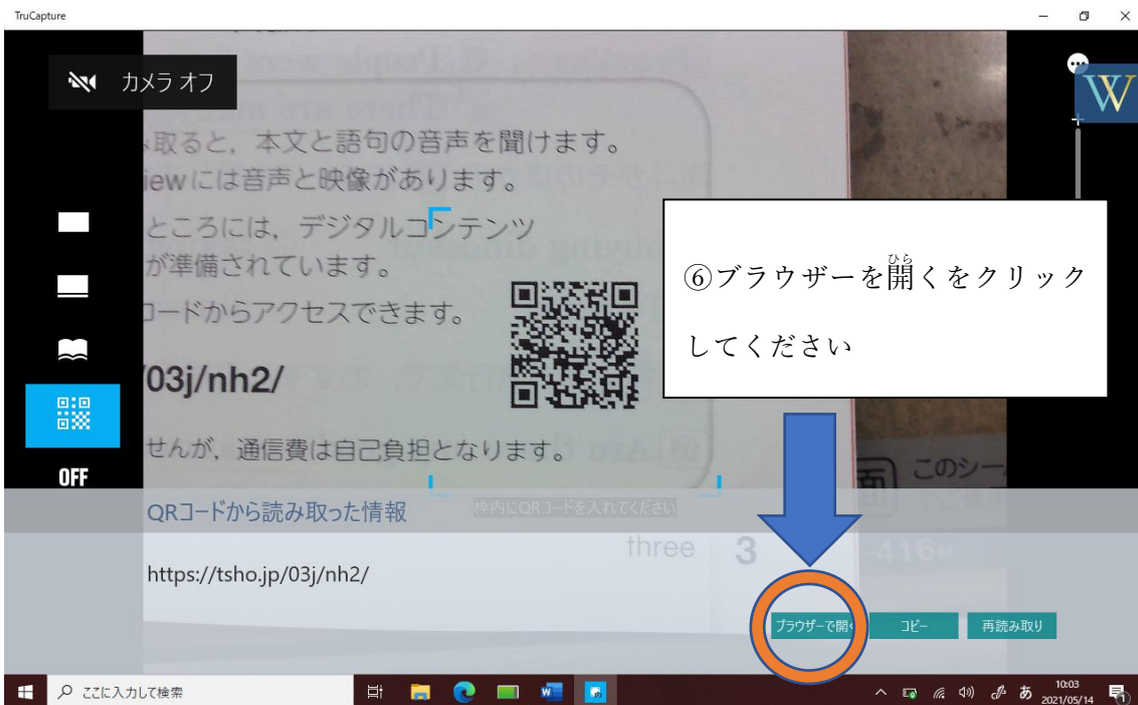
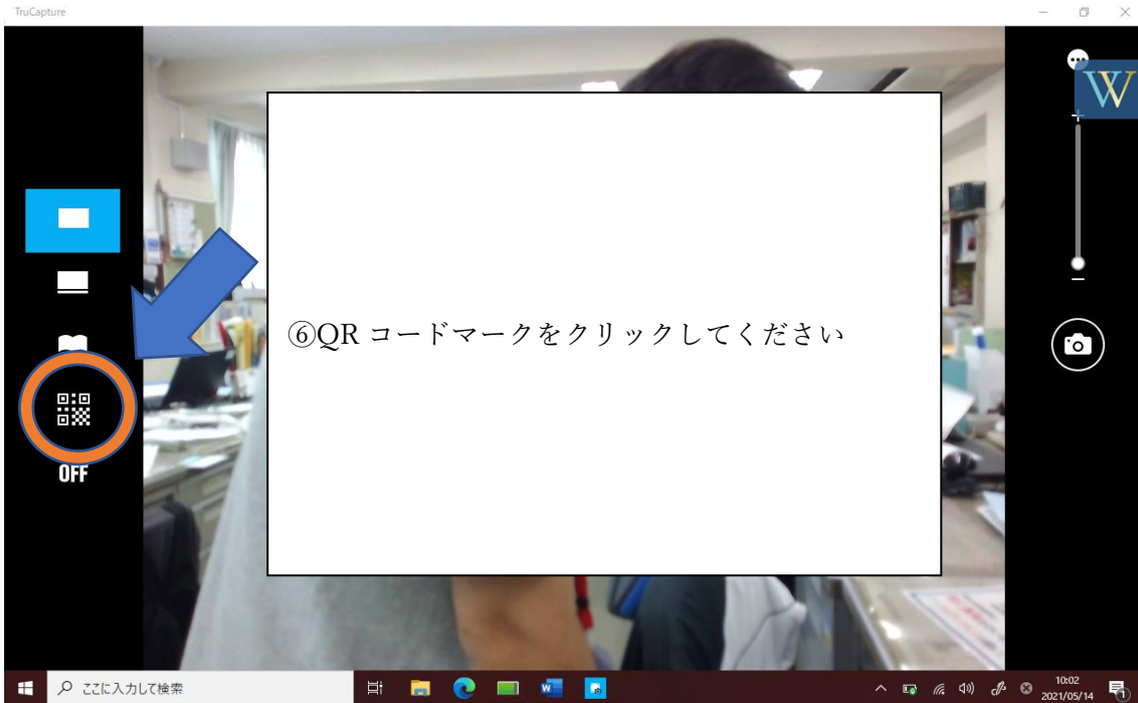
このフォルダがデスクトップにあるかを
^{かくにん}確認してください。

⑤ Yahoo! ^{きつず}のHPを見る^みことができたか



⑥ ^{きょうかしょ}教科書やワークのQRコードは^{よこ}読み込めたか





⑦ eライブラリで学習はできたか

がくしゅう

⑥ログインIDとパスワードを入力してログインをクリックしてください

学校コード、ログインID、パスワードを半角で入力してください。

12453604428

ログインID(半角)

パスワード(半角)

学校コード、ログインIDを保存する

ログイン

お知らせ

サーバメンテナンスの実施について (5/14 23:00~翌6:00)

中学生のみかさんへ 教材更新について

eライブラリ アドバンス

豊橋市立豊岡中学校 中学3年 5組29番 河合 雅也 さん

4月1日に学年クラスが持ち上がるため、始業式後に新しいクラスに変えてください

一斉学習 一斉単元学習

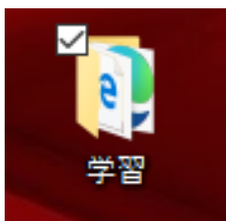
単元指定学習

中学2年 理科

単元名 化学変化と原子・分子 分解/物質の成り立ち

評価	教材名	平均点		
		基本	標準	挑戦
	熱による分解 (1)	--	--	--
	熱による分解 (2)	--	--	--
	熱による分解 (3)	--	--	--
	電気による水の分解 (1)	--	--	--

がくしゅう
⑧ 学習フォルダは存在しているか
そんざい



このフォルダです

がくしゅう
⑨ e ライブラリ DL学習はデスクトップにあるか



このアプリです

がくしゅう がくしゅう
⑩ e ライブラリ DL学習で学習はできたか

