# デキタスでの自主学習の進め方

横浜市立日吉台西中学校 横浜市緊急支援

動画による「学習の流れ」はこちらから ( YouTube )





# 1. 準備(ログイン~学習を開始する)

#### ログインURL

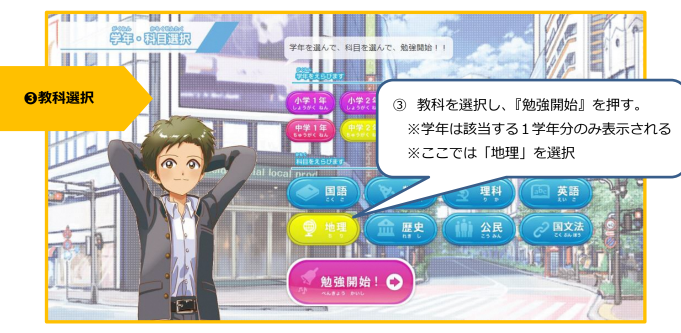
https://www.dekitus.net/hiyoshidw

 $\rightarrow$  QR  $\Box$  -  $\vdash$ 













⑤-1 該当する授業ボタンを押すと 授業がスタート。 ⑤-2 授業後は〇×チェックで授業 内容の振り返り。

### 2. 学習の進め方(授業動画~O×チェック)





#### **9**チェックポイント

- 1. ノートの穴埋めに空欄がないか。あれば該当授業を再度見て穴埋め。
- 2. 〇×チェックテストの得点は 80%以上か。未満ならもう一度該当問題を 解きなおしてみる。
- 3. ノートの最終ページの確認問題を解いて自己採点してみる。



···ここまででインプット終了···

## 3. 学習の進め方(ドリル 基本問題~チャレンジ問題)





#### **①**チェックポイント

# 【基本問題】

- 1. 答え合わせ画面を見ながら間違えた問題を確認し、なぜ間違えたかを確認する。必要に応じて解き直したり、解説を読む。
- 2. 合格点であればチャレンジ問題へ、不合格であれば基本問題をもう一度解きなおしてみる。



1回目で基本問題に合格した場合は鍵が外れる。 鍵が外れたら2回目はチャレンジ問題へ。

# **®チャレンジ問題**

南半球の季節について正しく述べた文はどれか。選択肢から選びなさい。

ア.南半球にあるオーストラリアでは6月ごろ太陽の日照時間が最も短い。 イ.南半球にあるオーストラリアでは6月ごろ太陽の日照時間が最も長い。





リロート



#### **®**チェックポイント

## 【チャレンジ問題】

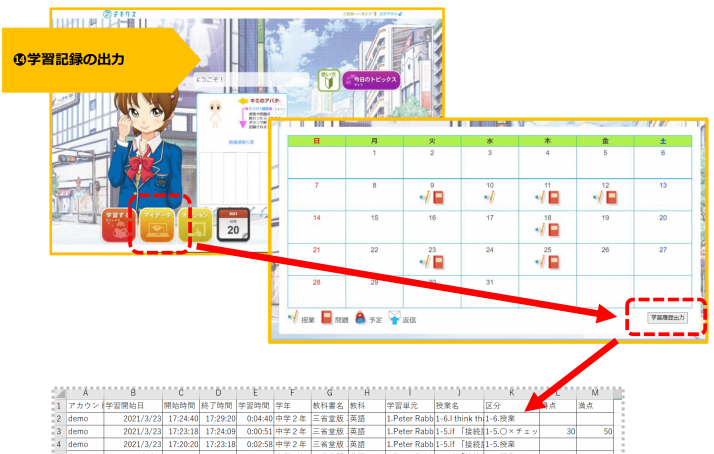
- 1. 答え合わせ画面を見ながら間違えた問題を確認し、なぜ間違えたかを確認する。必要に応じて解き直したり、解説を読む。
- 2. 基本問題とチャレンジ問題で間違えた問題は「キミ問」に収納されているので解きなおしてみよう。



・・・ここまででアウトプット終了(1 単元分の授業終了)・・・

9

# 4. 学習記録の出力方法



	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
1	アカウン	学習開始日	開始時間	終了時間	学習時間	学年	教科書名	教科	学習単元	授業名	区分	导点	満点
2	demo	2021/3/23	17:24:40	17:29:20	0:04:40	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-6.I think tha	1-6.授業		
3	demo	2021/3/23	17:23:18	17:24:09	0:00:51	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-5.if 「接続記	1-5.○×チェッ	30	50
4	demo	2021/3/23	17:20:20	17:23:18	0:02:58	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-5.if 「接続詞	1-5.授業		
5	demo	2021/3/23	17:16:15	17:20:20	0:04:05	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-4.if 「接続記	1-4.授業		
6	demo	2021/3/23	17:15:28	17:16:11	0:00:43	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-3.when 「接	1-3.○×チェッ	20	40
7	demo	2021/3/23	17:12:27	17:15:28	0:03:01	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-3.when 「接	1-3.授業		
8	demo	2021/3/23	17:09:12	17:12:27	0:03:15	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-2.when 「接	1-2.授業		
9	demo	2021/3/23	17:04:52	17:09:12	0:04:20	中学2年	三省堂版	英語	1.Peter Rabb	1-1.when「接	1-1.授業		
10	demo	2021/3/18	17:43:33	19:02:23	1:18:50	中学1年	東京書籍牌	数学	8.1次方程式	の利用	8.基本問題	30	100
11	demo	2021/3/18	17:41:37	17:42:47	0:01:10	中学1年	東京書籍牌	数学	8.1次方程式	8-2.方程式の原	8-2.○×チェッ	50	50
12	demo	2021/3/18	17:33:30	17:41:37	0:08:07	中学1年	東京書籍牌	数学	8.1次方程式	8-2.方程式の原	8-2.授業		
13	demo	2021/3/18	17:33:30	未取得	未取得	中学1年	東京書籍牌	数学	8.1 次方程式	8-2.方程式の原	8-2.授業		
14	demo	2021/3/18	17:31:49	17:33:18	0:01:29	中学1年	東京書籍版	数学	8.1次方程式	8-1.方程式の原	8-1.〇×チェッ	50	50
15	demo	2021/3/18	17:23:48	17:31:49	0:08:01	中学1年	東京書籍規	数学	8.1次方程式	8-1.方程式の原	8-1.授業		
16	demo	2021/3/18	17:06:45	17:18:30	0:11:45	中学1年	東京書籍牌	数学	9.比例		9.基本問題	40	100
17	demo	2021/3/12	18:50:48	18:51:20	0:00:32	中学1年	学校図書牌	理科	13.ゆれる大均	13-2.P波とSii	13-2.○×チェ <sub>′</sub>	30	40
18	demo	2021/3/12	18:45:32	18:50:48	0:05:16	中学1年	学校図書牌	理科	13.ゆれる大均	13-2.P波とSii	13-2.授業		
19	demo	2021/3/12	18:44:39	18:45:24	0:00:45	中学1年	学校図書牌	理科	13.ゆれる大均	13-1.地震	Ε.	60	60
20	dome	2001 /2 /10	10.20.24	10-44-20	AAA-15	<b>山兴1</b> 左	~ 4+ m + U	III IN	10-14-6-7-4-4	12			

デキタスでは TOP画面の「マイデータ」>「学習カレンダー」>「学習履歴出力」ボタンより、学習データの出力が可能。(※学校の先生方とご相談の上、学校へ定期的に提出するなど、必要に応じてご利用ください)