

スクールエンジニア検定

エンサップ

管理・運用マニュアル

L-Gate 連携版

エンサップ L-Gate 連携版の管理・運用マニュアルです。
活用方法などをご確認いただけます。

エンサップのマニュアルに掲載されている商品またはサービスなどの名称は、各社の商標または登録商標です。

各社の商標または登録商標

- ・「L-Gate」は内田洋行の商標または登録商標です。
- ・「Google」は Google Inc. の商標または登録商標です。
- ・「Microsoft」は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

目次

Chapter 1

準備編

ログインの仕方など、こちらをご確認ください。

エンサップ L-Gate 連携版について	2
エンサップ L-Gate 連携版未導入のお客様へ	2
L-Gate 連携版のログイン方法	3,4

Chapter 2

授業活用編

活用方法や受講履歴の確認など、教職員の皆さまは、こちらをご確認ください。

エンサップとは①	6
エンサップとは② 宿題や自主学习で活用 授業やホームルームで活用	7
エンサップとは③ 自主学习等で活用 みんなの目標として	8
学習カリキュラム	9
生徒管理 - 生徒一覧	10
SE 検定 - 受験結果一覧	11
SE 検定 - 講座別受験結果一覧	11
ICT お役立ち動画について	12
ICT お役立ち動画 - 動画一覧	13
ICT お役立ち動画 - 視聴履歴	14
ICT お役立ち動画 - テスト結果一覧	14
プログラミング講座 - 動画一覧	15
プログラミング講座 - 視聴履歴	15
プログラミング講座 - テスト結果一覧	15
コース一覧	16
バッジ一覧	17

Chapter 3

その他

よくあるご質問 (Q&A)	19
おすすめ動画 授業やホームルームで活用	20

1. 準備編

◆ エンサップ L-Gate 連携版について

エンサップ L-Gate 連携版は、以下の特徴があります。

エンサップは、国際技術標準 OneRoster を利用した名簿連携を「L-Gate」と無償提供サービスで初めて実現しました。これにより、ユーザー管理の負荷軽減に繋げることができます。

具体的にはエンサップを利用する際の名簿（ユーザー）登録が不要となり、さらに年次更新時の新入生の新規登録や進級処理、卒業におけるアカウント停止などの作業も、個別（エンサップのため）に実施する必要はありません。

負担軽減可能な作業の具体例は、以下をご連絡ください。

■ 負担軽減可能な作業の一例

作業項目	名簿連携が無いサービスの場合	エンサップの場合
ユーザーのアカウント新規作成	必要	不要(連携)
市内転入出における所属学校の変更	必要	不要(連携)
年次更新(新入生の新規登録や進級処理)	必要	不要(連携)
卒業におけるアカウント停止	必要	不要(連携)

◆ L-Gate 全体管理者様へ

エンサップ L-Gate 連携版を利用するためには、L-Gate 全体管理で担当者がエンサップを登録する必要があります。メニューにエンサップが無い場合には、「エンサップの L-Gate 全体管理者向け」マニュアルを別途ご覧いただき設定をお願いいたします。

「エンサップの L-Gate 全体管理者向け」マニュアルがお手元に無い場合は、下記ページ下部よりダウンロード可能です。

内田洋行サイト「L-Gate 管理者マニュアル」ページ

https://www.info.l-gate.net/admin_manual/

場所：ページ下部の「L-Gate と連携可能なサービスの設定をする」内

◆ エンサップ L-Gate 連携版未導入のお客様へ

エンサップ L-Gate 連携版は無償提供のサービスです。

ご利用には、お申込が必要のため「エンサップ L-Gate 連携版」にご興味ありましたら、下記または L-Gate の担当営業までお問い合わせください。

株式会社建設システム

エンサップ事務局 担当：漆畑

Mail：ensupp@kentem.co.jp

TEL：050-5468-7551

◆ L-Gate 連携版のログイン方法

下記内容は、L-Gate 連携版が導入済みの状態を前提に説明しています。

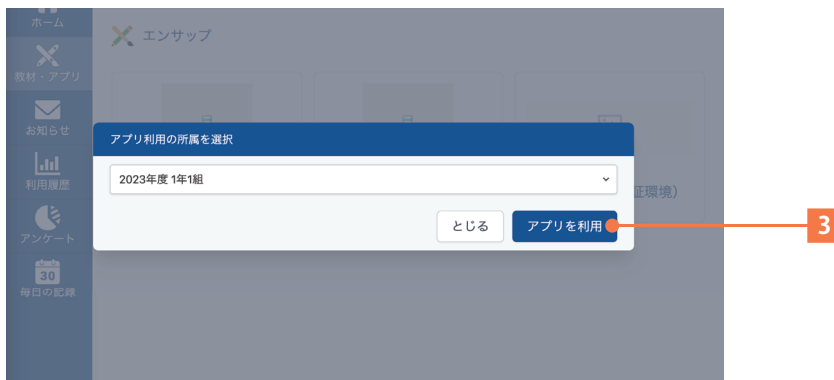
<条件>

- ・エンサップ L-Gate 連携版がすでに導入済
- ・L-Gate が教員権限または学校管理者権限のアカウントの場合（教育委員会や教職員のみなさま）

- ① L-Gate を起動し、左側の「教材・アプリ」メニュー（1）をクリック
- ② 教材・アプリ一覧から「エンサップ」（2）をクリック



- ③ 「ダイアログ画面」が表示されたら、任意の「学校」「年度」「学年・クラス」などの情報から選択して「アプリ利用」ボタン（3）をクリック



- ④ エンサップにログインできました。
- ⑤ ハンバーガーメニュー（4）をクリック



⑥ 「学校管理画面」 ボタンをクリック



⑦ 学校管理画面が表示されます。



2. 授業活用編

◆エンサップとは①

情報モラルやICTについて、小学生・中学生が学べる動画のデジタル教材です。モジュール学習や隙間時間などに活用できます。

URL : <https://ensupp.jp/>

The screenshot shows the 'Ensapp' website interface. At the top left is the logo 'SE検定 エンサップ'. The user profile '山田 太郎さん' is shown with five achievement badges: 'スクールエンジニア', 'ネットの注意点', 'チャレンジ小2', 'チャレンジ小1', and 'SE実践'. Below the profile is a 'コンテンツメニュー' (Content Menu) with six items: 'SE検定 基礎編', 'SE検定 実践編', 'SE検定 最終試験', 'ICTお役立ち動画', 'プログラミング講座', and 'コース一覧'. At the bottom is a 'コースの切替メニュー' (Course Switching Menu) with three tabs: '学習中' (Learning), '学習前' (Before Learning), and '合格済' (Completed). The '学習中' tab is active, showing three course progress bars: '小学校低学年きほんコース' (67%), 'チャレンジ小3コース2' (33%), and 'チャレンジ小4コース1' (33%). Each course has a '合格' (Completed) badge and a progress bar. The '小学校低学年きほんコース' shows three video thumbnails: 'はじめての端末', '端末の制限のきほん', and '連絡先の交換'. The 'チャレンジ小3コース2' shows three video thumbnails: '掲示板への書き込み', 'ルールとマナーのきほん', and '個人情報'. The 'チャレンジ小4コース1' shows three video thumbnails: 'ネットでのコミュニケーション', 'インターネット上の情報が、思った情報かどうかという情報はありますか?', and '合格した情報とは?'.

バッジ

検定やコースをクリアすると、バッジが付与され、モチベーションアップが期待できます。

コンテンツメニュー

各動画への入口です。プログラミング講座や、コース一覧が追加されています。

コースの切替メニュー

ICT お役立ち動画と、プログラミング講座を、取組しやすいように3動画を1セットにしたのがコースです。

「学習中」「学習前」「合格済」にカテゴリー訳されるため、何に合格しているか一目で確認できます。

取組むコースを決めて、いつまでに合格するか、目標を立てましょう。

◆エンサップとは②

■スクールエンジニア検定

宿題や自主学習等で活用

小学生・中学生向けの、ICT や情報モラルを学べる検定です。

基礎編は、コンピュータの仕組みや、インターネットの基礎知識を学べます。

応用編は、より実践的な視点でトラブルがおきた場合の対処法などを学べます。

- ・活用例：宿題や ICT 教育として

すべての動画に試験があり、最終試験を合格すると「認定証 (PDF)」が発行できます。教職員の管理画面上で、受講状況なども確認できるため、自主学習としても最適です。



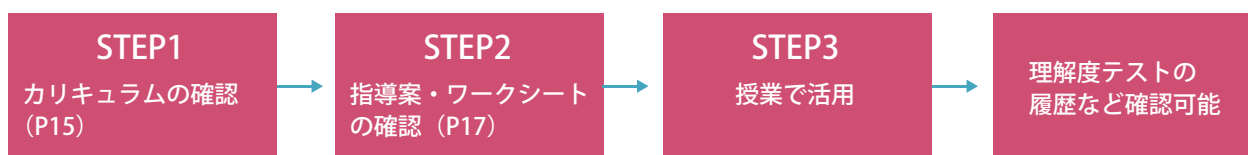
■ICT お役立ち動画

モジュール学習やすきま時間で活用

小学生・中学生、教職員も学べる、単体で視聴可能な ICT・情報モラル動画です。

- ・活用例：授業で利用

一部の動画に、「理解度テスト」「指導案」「ワークシート」をご用意していますので、授業の中で利用することができます。学校端末の活用にも効果的です。



各学年ごとの、動画情報は、P23「おすすめ動画」をご覧ください

◆ エンサップとは③

■ プログラミング講座

自主学習等で活用

小学生向けにプログラミング講座が追加されました。

プログラミング的思考を学ぶ動画やスクラッチの基本を学べる動画をご用意しています。

・ 活用例：自主学習として活用

ICT お役立ち動画同様に、理解度テストが用意されていますので、自主学習として取り組むことで、自然とプログラミングについての基本が身に付きます。



■ コース一覧

みんなの目標として

3つの動画をセットにして1つのコースとして提供しています。

学年ごとのコースもありますので「動画が沢山あってどれから始めればわからない」場合には、コースから選択してください。

・ 活用例：みんなの目標として

1動画5分～10分で、クイズ形式の理解度テストもあるので、モジュール学習や、朝の時間、授業が早く終わった時、ホームルームなどで活用しやすくなっています。



◆ 学習カリキュラム

「情報モラル指導カリキュラム」をご用意しています。
 道徳などの授業でエンサップを活用いただけるように、学習カリキュラムをご用意しました。

① 管理画面トップページの「学習カリキュラム」(1) をクリックします。



② 「info_morals_curriculum.xlsx」ファイルがダウンロードされるので、「ICT お役立ち動画」を授業で利用を検討する際に、ご利用ください。

エンサップ 学校端末の利用 & 情報モラル指導カリキュラム 2023.06版

領域	分野	No	コード	エンサップ：動画タイトル (指導要：資料名)	指導事項 (指導要：主題名)	動画種類	指導態	ワークシート	理解度テスト	チェック (※指導した◎を付ける)												指導を行う教科等の例		
										小学校			中学校			A	B	C						
端末利用について		1		はじめての端末	準備：学校端末を初めて使う時	ICTお役立ち動画			○															
		2		Wi-Fiのまほん (導入編)	準備：Wi-Fiについて知る	ICTお役立ち動画			○															
		3		Wi-Fiのまほん2 (設定編)	準備：Wi-Fiについて知る	ICTお役立ち動画			○															
		4		オンライン授業 (送信編)	準備：オンライン授業の準備	ICTお役立ち動画			○															
		5		オンライン授業 (受信編)	準備：オンライン授業への対応	ICTお役立ち動画			○															
心をつなぐ領域	情報社会の倫理	6	a1-1	SNSの約束や決まりごと	約束や決まりを守る	ICTお役立ち動画	○	○	○															
		7	a2-1	ネットでのコミュニケーション	相手への影響を考慮して行動する	ICTお役立ち動画	○	○	○															
		8	a3-1	スマホやSNSの使い方	他人や社会への影響を考慮して行動する	ICTお役立ち動画	○	○	○															
		9	a4-1	匿名なら大丈夫?	情報社会における自分の責任や義務について考え、行動する	ICTお役立ち動画	○	○	○															
	法の理解と遵守	10	b1-1	隠された大穴	人の作ったものも大切にすることを学ぶ	ICTお役立ち動画																		
		11	b2-1	掲示板への書き込み	自分の情報や他人の情報に大切に扱う	ICTお役立ち動画	○	○	○															
		12	b3-1	著作権について	情報にも、自他の権利があることを知り、尊重する	ICTお役立ち動画	○	○	○															
		13	b4-1	著作権：美術編	個人の権利 (人格権、肖像権など) を尊重する	ICTお役立ち動画	○	○	○															
公共的なネットワーク社会の情報	14	b4-2	著作権：音楽編	著作権などの知的財産権を尊重する	ICTお役立ち動画	○	○	○																
	15	c1-1		生活の中でのルールやマナーを知る	ICTお役立ち動画																			
	16	c2-1	ルールとマナーのまほん	情報の発信や受信をやりとりする際のルールやマナーを知り、守る	ICTお役立ち動画	○	○	○																
	17	c3-1	インターネットトラブル	何がルール・マナーに反する行為かを知り、絶対に行わない	ICTお役立ち動画	○	○	○																
	18	c3-2	クイズ：SNS 小学生編	「ルールや決まりを守る」ということの社会的意味を知り、尊重する	ICTお役立ち動画	○	○	○																
	19	c4-1	違法な行為	違法な行為とは何かを知り、違法だとわかった行動は絶対に行わない	ICTお役立ち動画	○	○	○																

◆ 生徒管理 - 生徒一覧

生徒を一覧で確認できます。以下の用途などでも利用します。

■ 認定証発行

- ① 生徒がスクールエンジニア検定に合格した場合に、「発行」ボタンが表示されます。クリック（1）することでPDFの認定証が発行されます。
- ② 認定証発行後に「発行済み」に表示を変更したい場合は、「…」（2）をクリックし、メニュー内の「認定証発行済み」（3）をクリックします。

The screenshot shows the '生徒一覧' (Student List) page. The table contains the following data:

氏名	アカウント	クラス	出席番号	ランク	合格証発行
山田 太郎	demo_student1	1年1組	1	スクールエンジニア	発行 未発行
デモ 生徒2	demo_student2	1年1組	2	ブロンズ	…
デモ 生徒3	demo_student3	1年1組	3	ゴールド	…
デモ 生徒4	demo_student4	1年1組	4	ブロンズ	…
デモ 生徒5	demo_student5	1年1組	5	ブロンズ	…
デモ 生徒6	demo_student6	1年1組	6	ブロンズ	…
デモ 生徒7	demo_student7	1年1組	7	ブロンズ	…
デモ 生徒8	demo_student8	1年1組	8	ブロンズ	…
デモ 生徒9	demo_student9	1年1組	9	ブロンズ	…
デモ 生徒10	demo_student10	1年1組	10	ブロンズ	…
デモ 生徒11	demo_student11	1年1組	11	ブロンズ	…
デモ 生徒12	demo_student12	1年1組	12	ブロンズ	…
デモ 生徒13	demo_student13	1年1組	13	ブロンズ	…
デモ 生徒14	demo_student14	1年1組	14	ブロンズ	…

Callout 1 points to the '発行' button in the '合格証発行' column for the first student. Callout 2 points to the '…' menu icon in the '合格証発行' column for the last student. Callout 3 points to the '認定証発行済み' option in the dropdown menu for the last student.

◆ SE 検定 - 受験結果一覧

登録者が受講した SE 検定 各講座の受験結果が、時系列で確認できます。

① 氏名 (1) をクリックすることで、その生徒の受講状況を確認することが可能。

全7066件

氏名	クラス	講座名	点数	受験日
1	4年3組	最終試験	合格 87点(39問中34正解)	2022年03月17日 08:24
	3年2組	実践編 第4回 端末の動きが重くなったとき	合格 100点(1問中1正解)	2022年03月16日 14:12
	3年2組	実践編 第4回 端末の動きが重くなったとき	不合格 0点(1問中0正解)	2022年03月16日 14:12
	3年2組	実践編 第4回 端末の動きが重くなったとき	不合格 0点(1問中0正解)	2022年03月16日 14:12
	3年2組	実践編 第3回 インターネットにつながらないとき	合格 100点(1問中1正解)	2022年03月16日 14:12
	3年2組	実践編 第3回 インターネットにつながらないとき	合格 100点(1問中1正解)	2022年03月16日 14:11
	3年2組	実践編 第3回 インターネットにつながらないとき	不合格 0点(1問中0正解)	2022年03月16日 14:11
	3年2組	実践編 第2回 端末の音がでない時	合格 100点(1問中1正解)	2022年03月16日 14:11
	3年2組	実践編 第1回 端末の電源が入らない時	合格 100点(1問中1正解)	2022年03月16日 14:11

◆ SE 検定 - 講座別 受験結果一覧

講座ごとの受験結果が時系列で確認できます。

① 詳細欄 (1) をクリックすることで、講座ごとの詳細情報を確認することが可能。

講座別 受験結果一覧

講座名	合格人数	受験回数	合格率	詳細
基礎編 第1回 コンピュータ構成要素	215人	962回	28%	1
基礎編 第2回 ハードウェアについて	199人	861回	27%	1
基礎編 第3回 ソフトウェアについて	176人	1105回	20%	1
基礎編 第4回 ネットワークについて その1	171人	624回	31%	1
基礎編 第5回 ネットワークについて その2	168人	529回	35%	1
基礎編 第6回 情報セキュリティについて	164人	509回	35%	1
基礎編 第7回 情報モラルについて	164人	421回	48%	1
実践編 第1回 端末の電源が入らない時	165人	267回	76%	1
実践編 第2回 端末の音がでない時	162人	223回	80%	1
実践編 第3回 インターネットにつながらないとき	160人	310回	59%	1
実践編 第4回 端末の動きが重くなったとき	158人	291回	60%	1
実践編 第5回 チャットに悪口が書き込まれているのを発見したとき	161人	340回	92%	1
最終試験 最終試験	137人	624回	57%	1

◆ ICT お役立ち動画について

「ICT お役立ち動画」は、ICT や情報モラルについてテーマごとに数分で学べる動画です。一部の動画には「理解度テスト」も用意しています。

- ① 一覧から、見たい動画をクリック (1) 【利用例：先生が生徒みんなに動画を見せる】



- ② 生徒が各端末で、理解度テスト (2) をクリック




- ③ 生徒が各端末で理解度テストを実施。(全問正解で合格)



◆ ICT お役立ち動画 - 動画一覧

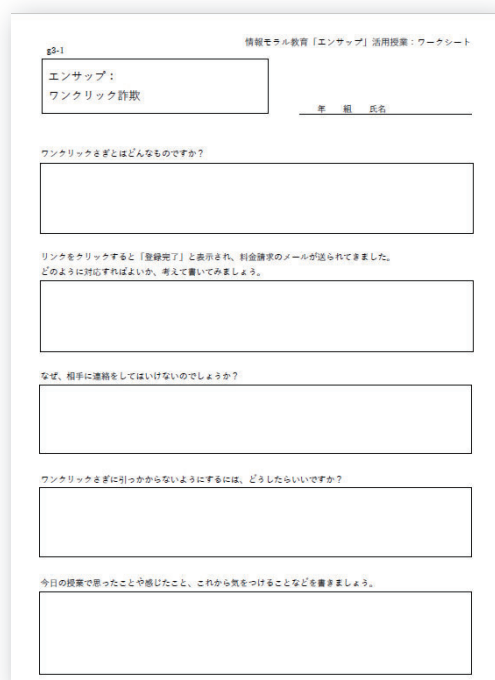
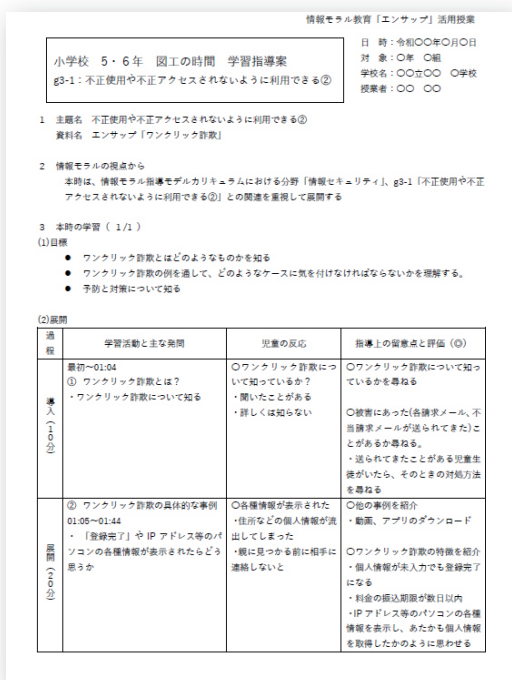
「ICT お役立ち動画」は、授業で活用できるように「学習指導案」「ワークシート」「理解度テスト」を用意した動画もラインナップしています。

- ① 「学習指導案」 ボタンをクリック（1）して指導案をダウンロード。
- ② 「ワークシート」 ボタンをクリック（2）してワークシートをダウンロード。
- ③  マーク（3）が付いている動画は、「理解度テスト」をご用意。
- ④ 動画のサムネイル（4）をクリックすると、実際の動画ページへ移動できます。



イメージ：「学習指導案」「ワークシート」

- ・ Word データでの提供となりますので、それぞれ編集してご利用できます。



◆ ICT お役立ち動画 - 視聴履歴

「ICT お役立ち動画」を視聴した履歴が時系列で確認できます。

全130件

氏名	クラス	講座名	視聴日
	4年3組	インターネットの信ぴょう性	2022年03月16日 23:17
	3年2組	Wi-Fiのきほん1 (導入編)	2022年03月11日 03:43
	3年2組	Wi-Fiのきほん2 (設定編)	2022年03月11日 03:42
	3年2組	ネットの特性について	2022年03月11日 03:37
	3年2組	長時間利用	2022年03月11日 03:32
	4年3組	アカウントやパスワードのきほん	2022年03月09日 12:36
	4年3組	著作権について	2022年03月09日 12:33
	4年3組	長時間利用	2022年03月09日 12:32
	4年3組	Wi-Fiのきほん1 (導入編)	2022年03月09日 12:30

◆ ICT お役立ち動画 - テスト結果一覧

「ICT お役立ち動画」の理解度テスト結果一覧が確認できます。

全19件

氏名	クラス	講座名	点数	受験日
デモ 生徒2	1年1組	この情報ってほんど？	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:46
デモ 生徒2	1年1組	公共性を意識しよう	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:29
デモ 生徒2	1年1組	ネットでのコミュニケーション	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:28
デモ 生徒2	1年1組	ネットでのコミュニケーション	不合格 67点(3問中2正解)	2024年03月07日 13:28
デモ 生徒2	1年1組	その投稿、大丈夫？	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:27
デモ 生徒2	1年1組	著作権について	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:26
デモ 生徒2	1年1組	個人情報	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:26
デモ 生徒2	1年1組	インターネットの信ぴょう性	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月07日 13:25
山田 太郎	1年1組	インターネットトラブル	合格 100点(3問中3正解)	2024年03月05日 10:28

◆ プログラミング講座 - 動画一覧

「プログラミング講座」をの動画ラインナップと視聴数、合格数などを確認できます。

プログラミング講座 動画一覧

キーワード検索

理解度テストがある動画には マークが付きます。 全8件中8件表示

タイトル	視聴数	合格数	合格率	受講詳細
1.はじめてのスクラッチ	1名	1名	50%	受講詳細
2.スクラッチのきほん	0名	1名	100%	受講詳細
3-1.よく使うブロック (前編)	0名	0名	-	受講詳細
3-2.よく使うブロック (後編)	0名	0名	-	受講詳細
算数: 正三角形のつくり方	0名	0名	-	受講詳細
算数: 正方形のつくり方	0名	0名	-	受講詳細

◆ プログラミング講座 - 視聴履歴

「プログラミング講座」を視聴した履歴が時系列で確認できます。

プログラミング講座 視聴履歴

全2件

氏名	クラス	講座名	視聴日
山田 太郎	1年1組	算数: 数字の並べ方・バブルソート	2024年03月25日 04:00
デモ 生徒2	1年1組	1.はじめてのスクラッチ	2024年03月07日 04:30

◆ プログラミング講座 - テスト結果一覧

「プログラミング講座」の理解度テスト結果一覧が確認できます。

プログラミング講座 テスト結果一覧

全3件

氏名	クラス	講座名	点数	受験日
デモ 生徒2	1年1組	1.はじめてのスクラッチ	不合格 67点(3問中2正解)	2024年03月07日 13:32
山田 太郎	1年1組	2.スクラッチのきほん	合格 100点(10問中3正解)	2024年03月05日 10:36
山田 太郎	1年1組	1.はじめてのスクラッチ	合格 100点(10問中3正解)	2024年03月05日 10:36

◆ コース一覧

登録者が受講したコース結果（合格数など）が、一覧で確認できます。

① 受講詳細 (1) をクリックすることで、コースの受講詳細を確認することが可能。

カテゴリ	コース名	合格数	合格率	受講詳細
ICTお役立ち動画	小学校低学年きほんコース	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	小学校中学年きほんコース	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	小学校高学年きほんコース	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	中学生きほんコース	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小1コース	1名	5%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小2コース	1名	5%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小3コース1	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小3コース2	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小4コース1	1名	5%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小4コース2	0名	0%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小5コース1	1名	5%	1 受講詳細
ICTお役立ち動画	チャレンジ小5コース2	0名	0%	1 受講詳細

コース動画別受講結果詳細 画面

タイトル	視聴数	合格数	合格率	受講詳細
指示板への書き込み	0名	1名	5%	1 受講詳細
この情報ってほんと？	2名	2名	10%	1 受講詳細

◆ バッジ一覧

登録者が取得したバッジ結果が、一覧で確認できます。

① 詳細 (1) をクリックすることで、バッジ取得者を確認することが可能。

バッジ名	説明	獲得者数	詳細
小学校低学年きほん	「小学校低学年きほんコース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細
小学校中学年きほん	「小学校中学年きほんコース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細
小学校高学年きほん	「小学校高学年きほんコース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細
中学生きほん	「中学生きほんコース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細
チャレンジ小1	「チャレンジ小1コース」をクリアしたらゲット!	1名	1 詳細
チャレンジ小2	「チャレンジ小2コース」をクリアしたらゲット!	1名	1 詳細
チャレンジ小3-1	「チャレンジ小3-1コース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細
チャレンジ小3-2	「チャレンジ小3-2コース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細
チャレンジ小4-1	「チャレンジ小4-1コース」をクリアしたらゲット!	1名	1 詳細
チャレンジ小4-2	「チャレンジ小4-2コース」をクリアしたらゲット!	0名	1 詳細

バッジ取得結果 画面

氏名	クラス	取得日
山田 太郎	1年1組	2024年03月05日 10:01
デモ 生徒2	1年1組	2024年03月07日 13:24
デモ 生徒3	1年1組	2024年03月07日 13:58

3. その他

◆ よくあるご質問 (Q&A)

エンサップご利用の方からの、よくあるご質問をまとめてみました。

■ スクールエンジニア検定について

Q1. 認定証の発行は、どうすれば良いですか？

A1. 生徒一覧ページから発行可能です。(P9 参照)

■ ICT お役立ち動画について

Q2. ワークシートなどありますか？

A2. ICT お役立ち動画一覧からダウンロード可能です (P12 参照)

■ エンサップのアイコン画像や最新版マニュアル

Q3. 導入マニュアルや管理マニュアル最新版やアイコン画像はどこから入手可能ですか？

A3. 下記お問合せ窓口までご連絡ください。アイコン画像データをお渡しいたします。

内田洋行「L-Gate 管理者マニュアル」サイト

https://www.info.l-gate.net/admin_manual/

場所：ページ下部の「L-Gate と連携可能なサービスの設定をする」内をご確認ください。

■ 困ったときは

Q4. 問合せしたい時はどうすれば良いですか？

A4. 以下の方法より、お選びいただきお問い合わせください。

① 学校関係者お問合せページ (https://ensupp.jp/contact_school/)

フォームに必要事項をご記入いただき、お問い合わせください。



② サポート窓口 (<https://ensupp.jp/support/>)

ご都合の良い日時を選択してサポート担当とビデオ通話が可能です。

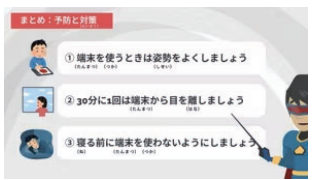
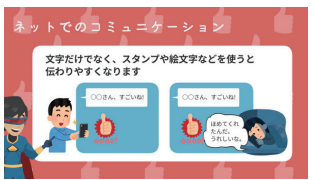
◆ おすすめ動画

「ICT お役立ち動画」で授業に活用しやすい、おすすめ動画のご紹介です。



小学1・2年生向け

<p>はじめての端末</p>  <p>時間：6分54秒 指導案：- ワークシート：- 理解度テスト：○</p>	<p>端末の制限の基本</p>  <p>時間：1分51秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>
<p>学校端末の仕組みや取り扱いについて学びます。</p>	<p>不適切な情報に出会わない環境について学びます。</p>



小学3・4年生向け

<p>視力低下</p>  <p>時間：5分25秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>	<p>ネットでのコミュニケーション</p>  <p>時間：1分46秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>
<p>健康の為に利用時間を決め、守る大切さを学びます。</p>	<p>相手の影響を考慮して行動する方法について学びます。</p>

小学5・6年生向け

<p>チャット GPT などの「生成 AI 利用ガイドライン」解説</p>  <p>時間：5分18秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>	<p>個人情報</p>  <p>時間：5分14秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>
<p>チャット GPT などの生成 AI の使い方を学びます。</p>	<p>自他の個人情報を第三者に伝えない事を学びます。</p>

中学生向け

<p>著作権（音楽編）</p>  <p>時間：5分55秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>	<p>公共性を意識しよう</p>  <p>時間：3分50秒 指導案：○ ワークシート：○ 理解度テスト：○</p>
<p>著作権などの知的財産を尊重することを学びます。</p>	<p>ネットワークにも公共性があることを学びます。</p>

上記以外にも、合計 40 以上の動画をご用意しています。ぜひご活用ください。



KENTEM