

ヴァスク Vask

学習塾のICT教育は当社にお任せください

こんなお悩み
ありませんか？

新しいコンテンツを
入れたいが、**トラブル**
が起きないか心配

情報システム部の専任は
欲しいが、**1人分の**
仕事量は発生しない

ICT教育で
気がかりなことがあるが
誰に聞いていいのかも
わからない

トラブルで授業
が中断するが
原因の特定が
できていない

専門業者に任せたいが、
コストがかかり過ぎる

PCやネットワークの
トラブル対応が増えて、
授業がなかなか進まない

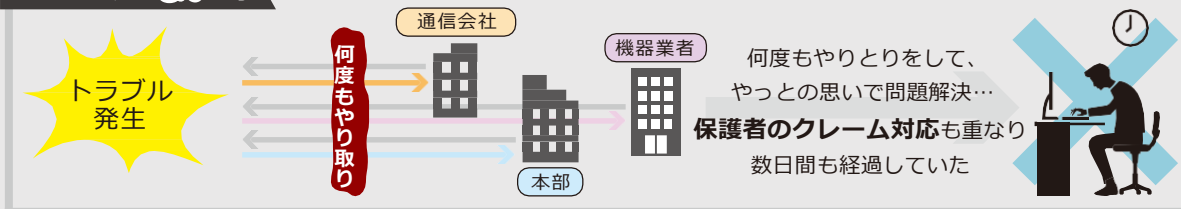
経営者

担当者

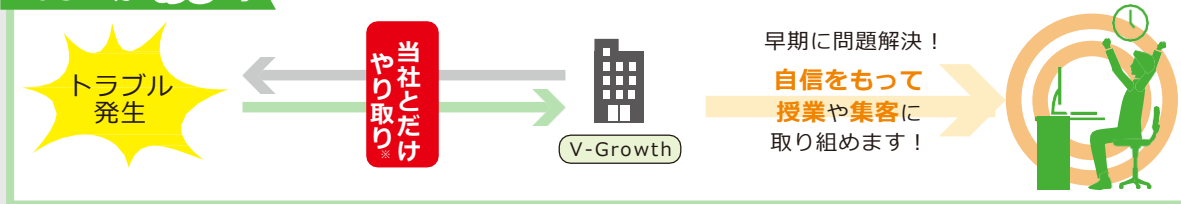
そんな方には「Vask」

学習塾ならではの悩みを解決します！

Vaskがない時



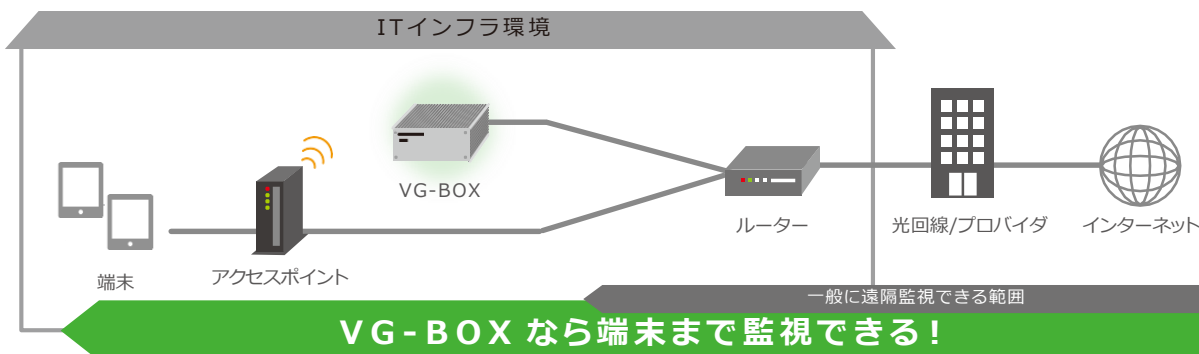
Vaskがある時



※ 内容によって、対応しかなる場合もございます。

当社独自開発

塾業界に特化した専用機材『VG-BOX』による
遠隔監視サービスで安定したネットワーク環境をサポート



VG-BOX管理画面リリース!

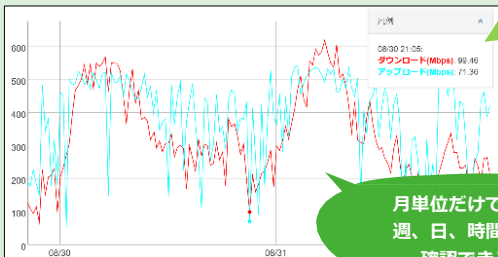
WiFi回線状況の「見える化」により、お教室で現状確認ができるようになりました

Point 1

回線速度が落ちやすくなる**時期**や**時間帯の傾向**が分かる

Point 2

授業が中断される**リスクを回避**できる



月単位だけでなく、**週、日、時間ごと**に確認できる!



項目	診断結果
通信状況	正常
速度判定①	A
当月ダウンロード平均速度	348.87Mbps
当月アップロード平均速度	404.87Mbps

当月、現時点の通信状況を**一覧表示!**

Point 3

新しいコンテンツを入れる余力があるか**回線速度**という側面からも検討できる

No.	拠点名	通信状況	通信判定	ダウンロード平均速度	アップロード平均速度
1	AAA拠点	正常	A	91.50Mbps	31.51Mbps
2	BBB拠点	正常	A	87.54Mbps	35.87Mbps
3	CCC拠点	正常	A	88.14Mbps	35.61Mbps
4	DDD拠点	正常	A	87.84Mbps	35.61Mbps
5	EEE拠点	正常	A	90.99Mbps	32.38Mbps
6	FFF拠点	正常	A	44.97Mbps	26.53Mbps
7	GGG拠点	正常	A	82.15Mbps	25.70Mbps

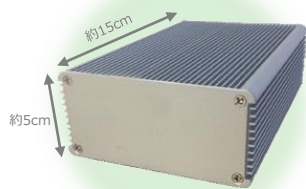
通信判定は4段階!
誰でも一目でわかる!

速度判定	判定基準	利用可能なサービス
A	30Mbps~	高画質の動画閲覧や配信可
B	10Mbps~30Mbps	通常のホームページや動画閲覧などの利用可
C	~10Mbps	文字や小さな画像のホームページ閲覧可
NG	0Mbps	通信が止まっております。

導入事例

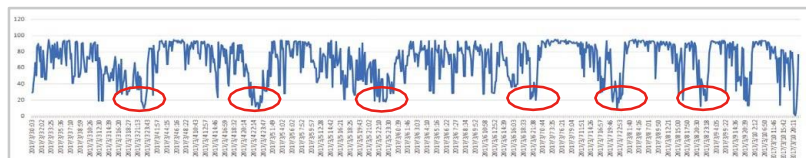
大手塾 B 様 現在30拠点にて導入済み。インターネット利用のコアタイムは18時~22時。映像による授業を展開中、映像が切れる、映像が重くてカクつくといった事例が多く発生し、そのたびに授業が中断されていた。

VG-BOXを導入し、有線LANによる通信速度を一週間測定。



当社独自開発の監視用機材
VG-BOX

- < 結果 > 20~22時に速度が落ちている。
原因は多くの周辺住人が帰宅し、インターネットを使用しているから。従来のサービスでは、利用者の少ない昼間にしか点検の依頼ができなかったため、判明しなかった。
- < 対応 > そのエリアで速度が安定するプロバイダーに変更して解決。



その他、タブレット<セルラーモデル/ Wi-Fi モデル>もお取り揃えがございます。
お気軽にお問合せください。