

令和3年度 教育委員会 第2回定例会 議案

1 日 時 令和3年4月19日（月） 午後1時30分

2 場 所 教育委員会議室

3 日 程

(1) 開 会

(2) 報告事項

(3) 議 案

＜非＞第1号議案 人事案件

(4) 閉 会

第2回定例会 報告事項

番号	項 目	Page
1	ネット依存対策の推進	1

ネット依存対策の推進

(社会教育課)

(概要)

官民連携の全県推進体制のもと、Webシステムを活用した個人の状況把握から多様な対応につなげ、本県ならではの依存対策の流れを構築する。

1 推進体制（ネット依存対策推進事業企画運営会議）

- ・ 聖明病院（県依存症治療拠点機関）や情報モラル教育に取り組むNPO、PTA団体等を構成員とし、御意見を伺いながら、取組を推進

2 取組

(1) ネット依存度スクリーニングテスト

- ・ Webシステムを活用し、すべての子供に対し、セルフチェックを促進
- ・ 学校や保護者に対し利用を呼びかけ、データの集約・傾向把握
＜方法＞ホームページやリーフレット等で幅広く広報
市町教育委員会や県立学校等に対し、受検を案内

(2) 講演会・ワークショップ

- ・ 学校関係者・保護者・医療福祉関係者等を対象とした講演会・ワークショップを開催

(3) 自然体験回復プログラム「つながりキャンプ」

- ・ 県内小・中学生を対象とし、インターネットやスマートフォンから離れた環境で、認知行動療法やカウンセリングを通して、これまでの生活を振り返り、ネットの利用を自分でコントロールする力を養うキャンプを開催

(4) その他（一部検討中）

- ・ 小中学校ネット安全・安心講座の開催
- ・ 「ケータイ・スマホルール」アドバイザーの養成
- ・ 「親子で話そう！わが家のケータイ・スマホルール」カレンダーの作成・配布
- ・ 保護者や教員等が子供たちへの対応のヒントとなるような事例集の作成・配布
- ・ 大学生（将来の親）など新たな層に対する周知啓発
- ・ 高校生（中学生）アイディアコンテスト など

静岡県ネット依存度判定システム～あなたは大丈夫？ネット依存度チェッカー～

1 目的

誰もが簡易にスクリーニングテストを受けることのできる環境を整備することにより、ネット依存についての理解や自身のセルフチェックを促進する。

2 受検方法

○ホームページ等から受検することができるとともに、必要に応じて、学校番号・個別番号を付与することにより、学校等での統一的な受検にも対応する。

(1) ホームページから個人が受検

ホームページ等に公開するQRコードを読み込むことにより、個人が受検

(2) 学校等において受検

希望する学校等において、番号を付与することにより、統一的に受検

3 システムの周知・受検の促進方法

(1) ホームページやリーフレット等で幅広く広報

(2) 市町教育委員会や県立学校等に対し、受検を案内

① 希望する学校等に対して番号を付与

② 学校は、必要に応じて、児童・生徒ごと番号を付与した上、

・HR等において学校（学年・学級）単位で受検

・学校では統一的に実施しないが、家庭での個別受検を案内 など

4 スケジュール（予定）

○4～6月 関係機関（市町教育委員会・校長会等）への説明

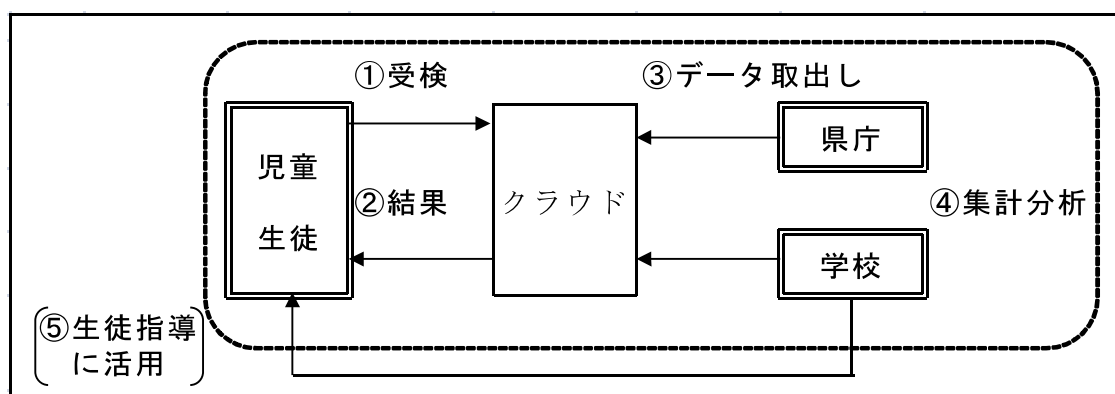
・マニュアルやQAの作成

・学校の状況等に応じた利用方法を説明

・意見を聞きながら、必要に応じて、質問内容等システムの修正

○7月～ 公開（運用開始）

【参考】システムの仕組み



① Web上でテストを受検（ボタンで回答）

② 画面上に点数や判定結果を表示

③ 県（必要に応じて学校）でデータを取り出し

④ 学校種別、県全体、質問別などニーズに応じた集計分析

⑤ データをもとに生徒指導、三者面談等に活用

静岡県ネット依存度判定システム

～あなたは大丈夫？ネット依存度チェッカー～

<システムの目的>

静岡県教育委員会では、すべての子供に対し、誰もが簡易にネット依存度リスクを判定できるシステムをつくりました。このシステムは、国際的に利用されている「Kスケール」や「IAT」などのネット依存度を判定するテストを用い、「リスクなし」、「中リスク」、「高リスク」の3段階で判定します。判定結果は、あくまで目安ではありますが、この結果をもとに、ご家庭で話し合っていただくことで、ネット利用のルールづくりや、お子様自身の生活習慣の改善につながれば幸いです。

システムの利用方法（フリーユーザの例）

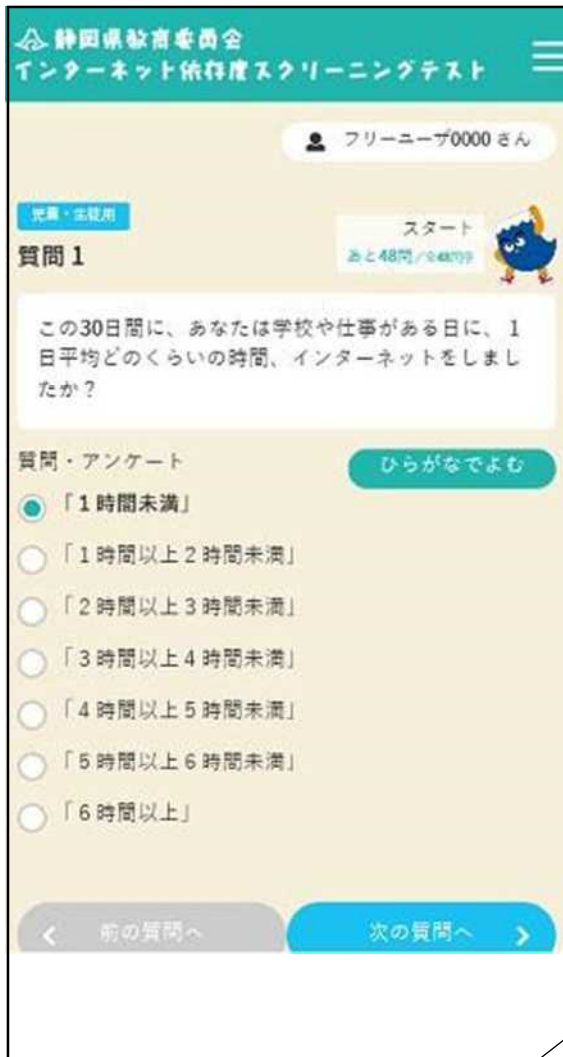
①QRコード（中学生以上）



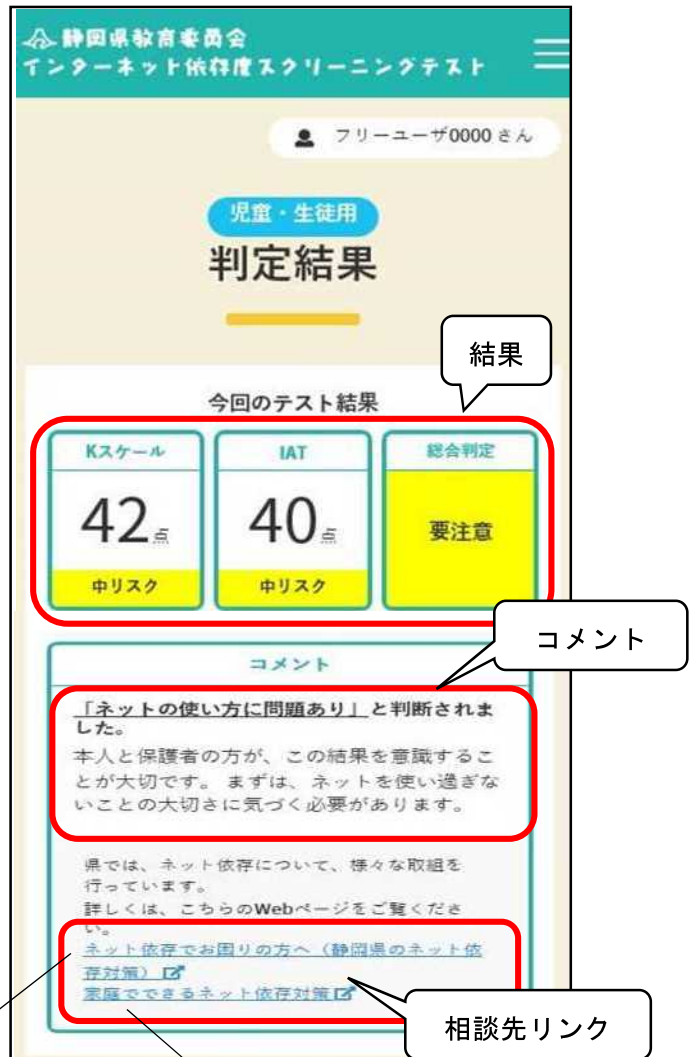
②トップページ

③ログイン

④質問ページ



⑤結果ページ



⑥県 HP リンク



⑦家庭でできるネット依存対策

