

## アプリ目次

次のような順での使用がおすすめ。(上ほど基礎)

★アプリでの数値の入力は「英語モードで(特にiPadの時は注意)」

(1) 十進法の理解・・・「ザ十進法(数数え02)」

算数の基本として極めて重要と考えています。

★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#))、[デモ動画](#)、[ダウンロード版\(ソフト、ダウンロード・起動方法\)](#)

(2) 十進記数法

★実施([XREAで](#)・[GitHubで](#))、[デモ動画](#)、[ダウンロード\(パソコン\)版](#)

(3) 数の合成・分解、トレーニング

★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#))、[デモ動画](#)、[ダウンロード\(パソコン\)版](#)

(4) 十進記数法(長さをはかろう)・・・スマホでは不可

★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#))、[デモ動画](#)、[ダウンロード\(パソコン\)版](#)

(5) お買い物ゲーム(数感覚の定着)

★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#))、[デモ動画](#)、[ダウンロード\(パソコン\)版](#)

(6) お金でくり上がりの練習(繰り下がりのために)

★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#))、[デモ動画](#)、[ダウンロード\(パソコン\)版](#)

(7) 数量イメージトレーニング(長さイメージのトレーニング)

★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#)) [デモ動画](#)

(8) 時計の練習

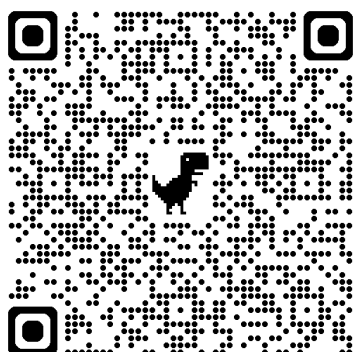
★実施([XREAで](#)/[GitHubで](#)) [デモ動画](#)

<他> 考察「いろはち進法」・・・指導者向け

[前半動画](#) [後半動画](#) [書面](#)(別サイト)

-----  
このページのQRコード

XREA



GitHubPages

