## 5年 課題 (4年算数 下103ページ)



5年 組(

下のような形の数字を見たことはありますか?

## 1234567890



電たくで見た。一時計でも見た。

上の 10 この数字で、 さかさまから見ても 変わらないのはどれかな。

答え

2 11から99までの数を、上の数字を使って表したとき、 さかさまから見ても変わらない数が6こあります。 その数を全部見つけよう。

答え

ヒントコーナー

)

プリントをさかさまに して確認しましょう。

全部で5つ!

- 1 の答えを2けたに すればいいね。
  - ※ 以外の数字 も出てきます。 全部で6つ!
- 100から999までの数を、上の数字を使って表したとき さかさまから見ても変わらない数が30こあります。 その数を、できるだけ多く見つけよう。

全部で30あります!

と 2 の答えを順に組み 合わせてみよう。

いくつ見付けられるかな。

4 上の数字で時こくを表します。 さかさまから見ても変わらない時こくを 見つけよう。

全部で | | こ!

24 時間表示です。

例)午後 | 時 23 分→ 13:23

答え

答え

ローマ字問題の答え (全部で6こ)

## 5年 課題 (4年算数 下103ページ)



5年 組(

下のような形の数字を見たことはありますか?

## 1234569898







上の 10 この数字で、 さかさまから見ても 変わらないのはどれかな。

答え

1. 2. 5. 8. 0

2 | | から99までの数を、上の数字を使って表したとき、 さかさまから見ても変わらない数が6こあります。 その数を全部見つけよう。

答え11, 22, 55, 69, 88, 96

ヒントコーナー

)

プリントをさかさまに して確認しましょう。

全部で5つ!

- 1 の答えを2けたに すればいいね。
  - ※ | 以外の数字 も出てきます。

全部で6つ!

3 100から999までの数を、上の数字を使って表したとき さかさまから見ても変わらない数が30こあります。 その数を、できるだけ多く見つけよう。

全部で30あります!

の答えを順に組

み合わせてみよう。

いくつ見付けられるかな。

答え 101, 111, 121, 151, 181, 202, 212, 222, 252, 282,

505. 515. 525. 555. 585. 609. 619. 629. 659. 689. 808. 818. 828. 858. 888. 906. 916. 926. 956. 986

上の数字で時こくを表します。 さかさまから見ても変わらない時こくを 見つけよう。

全部で | | こ!

24 時間表示です。

例)午後 | 時 23 分→ 13:23

00:00.01:10.02:20.05:50 答え

10:01. 11:11. 12:21. 15:51

20:02. 21:12. 22:22

ローマ字問題の答え (全部で6こ)

I. O. S. N. H. Z