

I

今日から5年生

学習日

月 日

得点

/ 100点

- 1 今日(きょう)は4月1日。算数が大好きなビッツさんは、5年生になりました。ビッツさんは、春休みに、デジタル時計に使われている数字のパズルに挑戦(ちょうせん)しています。



- 1 デジタル時計には、次の10個の数字が使われています。この中で、さかさまから見ても同じ数字になるものをすべて答えましょう。(20点)



()

- 2 デジタル時計の数字を使って、3けたの数をつくります。この中で、さかさまから見ても同じ3けたの数になるものは、全部で何個ありますか。ただし、同じ数字を何回使ってもかまいません。(30点)

()

ヒント

3けたの数をさかさまから見ると、百の位の数字は一の位の数字になり、一の位の数字は百の位の数字になる。そこで、百の位の数字と一の位の数字の組に注目しよう。見落としやすい組があるので、ていねいに調べることが大切。

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくはこちら! /

Z会の本 🔍



かわいい小学生になろう



3 デジタル時計の数字を使って、次のように日時を表します。



このとき、月、日、時、分、秒が1けたの数のときは、十の位に0をおぎなうて、2けたの数で表すものとします。

いま、ビッツさんは、「07月23日19時56分48秒」のように、0から9までの数字をすべて使って表される日時について調べています。このような日時の中でいちばん早いのは、何月何日何時何分何秒ですか。ただし、いちばん早い日時は、「2020年」のように、ある1年間の中で考えるものとします。(50点)

()



いちばん早い日時を考えるので、「01月」から順に考えていけばいいね。「45時」とか、「89秒」といった表し方をしないことに気をつけて、考えていくことが大切だ！

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう！



かっこいい小学生になろう