

# えがお



小泉小学校 1学年通信

令和6年11月8日 NO. 27



## 繰り下がりのある引き算も「さくらんぼ計算」

算数で繰り下がりのある引き算を学習しています。引き算でも足し算と同じように、減数を10のまとまりとばら（一の位の端数）としてとらえ、10のまとまりを意識して解くことを大切にしています。ご家庭でも、さくらんぼ計算を書いたり、計算の仕方を声に出して唱えたりしながら、正しく計算できているか確認してください。教科書やノート、ロイロノートなどの計算の仕方を参考にしてください。

### 減加法「ひくたすほう(ひいてたす計算方法)」

$$13 - 9 = 4$$



- ① 3から9はひけない
- ② 13を10と3にわけ
- ③ 10から9をひくと1
- ④ 1と3で4

### 減々法「ひくひくほう(ひいてひく計算方法)」

$$12 - 3 = 9$$



- ① 12は10と2  
3は2と1
- ② 2から2をひいて0
- ③ 10から1をひいて9

一般的には、減数の大きさが10に近い場合は減加法が適用しやすく、被減数の一の位の数小さく減数との差が小さい場合は減々法が適用しやすいとされています。減々法は、減数を被減数の一の位を一方に含むように分解しなければならないため複雑なので、減加法で考えやすい子はその方法だけで計算してください。

## 生活科、秋で遊ぶ材料の準備を、いくつかお願いします

○11月11日の週には、秋の葉や実を使った冠を作る予定です。

○11月18日の週には、秋の葉や実を使ったおもちゃづくりの計画を立て、25日の週から作り始める予定です。

○12月2日の週にはリースに秋に見つけたドングリや実を使って飾りつけを行う予定です。リースと秋の葉や実の準備をお願いします。リースは、木の実や、葉っぱ、松ぼっくりなどの秋が感じられる、自然にある材料で飾りたいです。

公園などで、すてきな実を見つけたら拾って集めておいてください。面倒ですが、その都度、持たせていただきたいです。「使ってしまって、もうない」ということがないようにしたいです。



# がくしゅうのよてい

11が11にち(げつ)～11がつ15にち(きん)

	11にち(げつ)	12にち(か)	13にち(すい)	14にち(もく)	15にち(きん)
1	さんすう ひきざん	せいかつ あきのかんむりを つくろう	さんすう ひきざん	こくご じどう車くらべ	こくご テスト 「しらせたいな、 見せたいな」
	こくご じどう車くらべ	せいかつ あきのかんむりを つくろう	こくご じどう車くらべ	1. 2 たいいく ボールあそび  3・4 こくご ことばをたのしもう かん字ドリル	さんすう ひきざん
3	こくご かん字ドリル 37・38 ほんかり	こくご じどう車くらべ	ずごう かみこっぴで ぱくぱっくん	1. 2 こくご ことばをたのしもう かん字ドリル  3. 4 たいいく ながなわ、てつぼう	1. 2 おんがく せんりつで よびかけあおう  3. 4 たいいく ボールあそび
	せいかつ グリーンパークで あきみつけ	どうとく おふろそうじ	ずごう かみこっぴで ぱくぱっくん	おんがく せんりつで よびかけあおう	1. 2 たいいく ながなわ  3. 4 おんがく せんりつで よびかけあおう
5		さんすう ひきざん	ずごう ぱくぱっくんの はっぴょうかい	しよしゃ かたかなの かきかた	
しゅくだい	おんどく 11～15日「じどう車くらべ」 けいさんカード：たしざん②				
	かド30	かド31	けド10	けド11	かド33
もちもの	・あかしろぼうし ・シューズ ・エプロン ・あきみつけバック(こいずみこうえんでつかったもの)	・みつけたあきのはやみ	・いろペン(すいせいでもゆせいでもよい) ・いろがみ		

※げこうじこくは、校ほう「たかやしろ」でかくにんしてください。

\*ふでばこ(えんぴつ入れ) じょうぎ けいさく あえんぴつ 青えんぴつ ネームペン) \*したじき \*れんらくぶくろ \*れんらくちよう

※としよぶくろ

\*おしとう \*ハンカチ・ティッシュ\*きゆうしよくセット(ナフキン・マスクぶくろ)

※えんぴつは、けずってきましょう。Padは、じゅうでんしましょう。

