

# ペーパーワーク解答 [3月分]

おうちのかたへ

3月に予定されていた学習のペーパーワーク解答です。もじの学習は話す・作文で、教室では自分の考えを発表し、文や文章に表します。お子さまが将来何になりたいのか、理由と共に是非聞いてあげてください。かずはひき算の学習です。文章題を通して、「残りは」「違いは」「どちらが多い」などの意味を理解することがポイントです。

## ペーパーワーク 78

78-1

いしゃ  
びようき  
おどな

ら	な	に	に	
で	お	び	な	わ
す	し	よ	り	た
	て	う	た	し
	あ	き	い	ら
	げ	の	で	
た	ひ	す	い	お
い	と		し	と
か	を		や	な

ことばをえらんでかいて、えにあらうぶんにしましょう。

78-1  
ひき算 (文章題)  
「残りは」と考える  
なまえ

78-2

か  
ら  
で  
す。

て	い	し	
ほ	ひ		と
し	と	せ	て
い	が	か	も
	い	い	か
	な	か	つ
	く	ら	こ
	な	わ	い
	つ	る	い

それほをせてすか。  
なになりにたいてすか。  
あなたは、おどなにたつたら、なになりにたいてすか。  
それはなせてすか。  
なになりにたいてすか。

け  
い  
さ  
つ  
か  
ん

なりたいてす。

78-2  
作文  
おどなをきき  
おどなをきき

78-3

78-3  
ひき算 (文章題)  
「残りはいくつ」と考える  
なまえ

もんだいをよんで、しきとこたえをかきましょう。

1

いろがみが10まいあります。4まいつかいました。  
いろがみは、なんまいのこっていますか。

しき  
 $10 - 4 = 6$       こたえ **6** まい

2

はなが7ほんあります。3ほんあげました。  
のこりは、なんほんになりますか。

しき  
 $7 - 3 = 4$       こたえ **4** ほん

78-4

78-4  
ひき算 (文章題)  
「違いはいくつ」と考える  
なまえ

もんだいをよんで、しきとこたえをかきましょう。

1

いぬが8びき、ねこが6びきいます。  
かずのちがいは、なんびきですか。

しき  
 $8 - 6 = 2$       こたえ **2** ひき

2

りんごが3こ、みかんが10こあります。  
かずのちがいは、なんこですか。

しき  
 $10 - 3 = 7$       こたえ **7** こ

78-5

78-5  
ひき算 (文章題)  
「どちらが多い」と考える  
なまえ

もんだいをよんで、しきとこたえをかきましょう。

1

しろいくるまが7だい、あかいくるまが3だいあります。  
しろいくるまは、なんだいおおいですか。

しき  
 $7 - 3 = 4$       こたえ **4** だい

2

しろいくるまが3だい、あかいくるまが2だいあります。  
どちらがなんだいおおいですか。

しき  
 $3 - 2 = 1$       こたえ (しろいくるま) が **1** だいおおい。

78-6

78-6  
ひき算 (文章題)  
「どちらが多い」と考える  
なまえ

もんだいをよんで、しきとこたえをかきましょう。

1

ねずみが4ひきいます。りすが3ひきいます。  
どちらがなんびきおおいですか。

しき  
 $4 - 3 = 1$       こたえ (ねずみ) が **1** ひきおおい。

2

クレヨンが9ほんあります。えんぴつが6ほんあります。  
どちらがなんほんおおいですか。

しき  
 $9 - 6 = 3$       こたえ (えんぴつ) が **3** ほんおおい。

# ペーパーワーク解答 [3月分]

## おうちのかたへ

3月に予定されていた学習のペーパーワーク解答です。もじは作文で、教室によっては自分が好きなことを書いたり、78-2で書いた内容をもとに、おとなになったら何になりたいか、それはなぜかを書いたりする練習をします。作文用紙は自由にお使いください。かずはおはじきを使って分配を学習します。ご家庭におはじきがなければ、それに代わるもので構いません。79-1におはじきを12個置き、12と書きます。次に、79-2、72-3を使って、12個のおはじきを分け、分けたら何個ずつになるかを理解します。また、年長のまとめとしてたし算・ひき算の復習をします。

## ペーパーワーク 79

### 79-1

79-1 分配 数を分ける

12このあめをわけましょう。  
(おはじきをつかってかんがえます。)

**12**こ

### 79-2

79-2 分配 数を分ける

ふたりでわけたら、ひとり なんこずつになりますか。

6こ                      6こ

なんこずつにわけられたかな。

3こずつ                      6こずつ

3こにわけたら、ひとり なんこずつになりますか。

4こ                      4こ                      4こ

なんこずつにわけられたかな。

4こずつ

### 79-3

79-3 分配 数を分ける

4こにわけたら、ひとり なんこずつになりますか。

3こずつ

6こにわけたら、ひとり なんこずつになりますか。

2こずつ

### 79-4

79-4 たし算 となり合う数の計算

となりあう2つのかずをたすと、うえのかずになります。  
あいている□に、すうじをかきましょう。

れい

$\begin{array}{c} 3 \\ \square \\ 1 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \square \\ 3 \ 4 \end{array}$
$\begin{array}{c} 9 \\ 4 \ 5 \\ 2 \ 2 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 4 \ 6 \\ 3 \ 1 \ 5 \end{array}$
$\begin{array}{c} 10 \\ 3 \ 7 \\ 1 \ 2 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 5 \ 5 \\ 1 \ 4 \ 1 \end{array}$

### 79-5

79-5 たし算・ひき算 となり合う数の計算

うえのかずをわけると、したのとなりあう2つのかずになります。あいている□に、すうじをかきましょう。

れい

$\begin{array}{c} 4 \\ \square \\ 3 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \square \\ 5 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 \\ 5 \ 3 \\ 3 \ 2 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ 5 \ 4 \\ 3 \ 2 \ 2 \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 \\ 4 \ 4 \\ 2 \ 2 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 6 \ 4 \\ 3 \ 3 \ 1 \end{array}$