

算

3学期総まとめ

1年

がんばろう! テスト③

月 日  
でん

① つぎの かずの、十のくらいと 一のくらいを かきましょう。  
(各5点・10点)

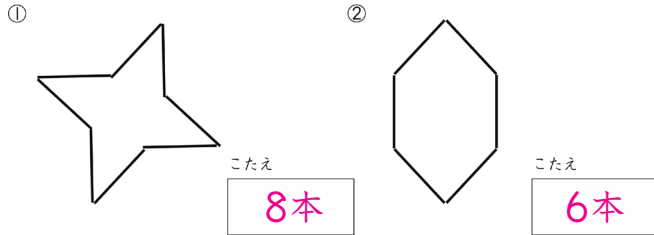
①  $48 \rightarrow$ 

十のくらい	一のくらい
4	8

      ②  $60 \rightarrow$ 

十のくらい	一のくらい
6	0

② 下の かたちは、ぼうを なん本 つかって いるでしょう。  
(各25点・50点)



③ ひろ子さんは、きつてを 74まい もって います。  
おとうさんから 20まい もらいました。ぜんぶで なんまいに  
なつたでしょう。(式と答え各10点・20点)

 しき  $74+20=94$       こたえ 94まい

④ こうえんに、木が 87本 うえて あります。かれた 木を、30本  
ぬきました。木は、なん本 のこって いますか。(式と答え各10点・20点)

 しき  $87-30=57$       こたえ 57本

## — 解説 —

お子さんは、プリント学習をとともがんばりました。今のお子さんは、大きな自信をもっています。二年生のプリントにも、ぜひ、挑戦してみてください。

では、問題の解説です。

①は、位を考える問題です。一番右はしの数字が、いつも一の位です。

②は、1本1本の直線のつながりかたを見て、それぞれの形が直線いくつ分までできているかを数え、図形の構成を理解しましょう。

③は、二けたの数が問題文にでてきますが、考え方は、一けたどうしの数の計算と同じです。

④は、のこりをだしたいので、ひき算をつかいます。

## 〈おすすめプリント〉

お子さんの学習に、ご利用ください。

1年：3学期総まとめ「がんばろうテスト」の②

算

3学期総まとめ

1年


がんばろう! テスト④

月 日  
でん


① つぎの けいさんを しましょう。(各5点・40点)

①  $32+25=57$       ②  $84-42=42$   
③  $97-31=66$       ④  $28+71=99$   
⑤  $23+64=87$       ⑥  $77-73=4$   
⑦  $59-37=22$       ⑧  $33+66=99$

② 子どもが 14人 ならんで います。みのるくんは まえから 8ばんめに います。みのるくんの うしろには なん人 ならんで いますか。( )に かずを かいてから しきと こたえを かきましょう。(図、式、答え各10点・30点)

  
( 14 ) 人  
( 8 ) ばんめ ( 6 ) 人  
しき  $14-8=6$       こたえ 6人

③ 子どもが ならんで います。みかさんの まえに 3人 います。みかさんの うしろには 5人 います。ぜんぶで なん人 ならんで いますか。( )に かずを かいてから しきと こたえを かきましょう。(図、式、答え各10点・30点)

  
( 3 ) 人 みか ( 5 ) 人  
( 9 ) 人  
しき  $3+1+5=9$       こたえ 9人

## — 解説 —

計算問題が10題近くあるときは、ノートや紙をつかって計算しましょう。方眼ノートに計算を書き写すと、位がはっきりわかるので、計算しやすくなります。

では、問題の解説です。

①は、一の位どうし、十の位どうしで計算します。

②は、文章題を図に表す問題です。文章を読んでもどんな式をつくれればよいのかわからない場合は、図をかいて考えてみましょう。

③は、みかさんの数も1として式に入れるのがポイントです。文章題を正しく図に表すことができれば、難解な文章題にであっても式をつかって解くことができますようになります。

## 〈おすすめプリント〉

お子さんの学習に、ご利用ください。

1年：2学期総まとめ「がんばろうテスト」の①