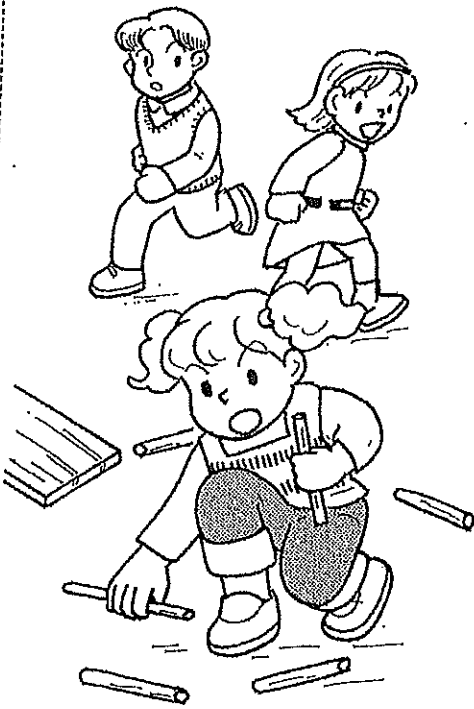


みなさんは、かんけりをしてあ  
 そんだ ことが ありますか。  
 かんけりは、空きかんを つかって  
 する、かくれんぼの なかまです。  
 フィンランドには、「ハンター」と  
 いう かくれんぼが あります。日本  
 の かんけりと よく にて います  
 が、空きかんではなく、木の ぼうを  
 つかいます。



東京書籍 新編 新しい国語2年(下) おおぬき みんこ

上の文をよんでこたえましょう。

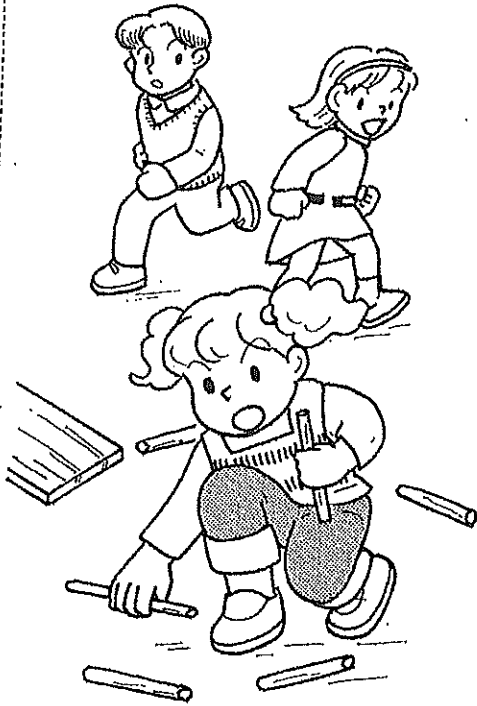
(一) かんけりは、なにを つかって する、  
 かくれんぼの なかまですか。

(二) フィンランドの かくれんぼは、なんと  
 いいですか。

(三) 「ハンター」は、なにを つかいますか。

(四) 「ハンター」は、日本の どんな あそ  
 びと よく にて いますか。

みなさんは、かんけりを して あ  
 そんだ ことが ありますか。  
 かんけりは、空きかんを つかって  
 する、かくれんぼの なかまです。  
 フィンランドには、「ハンター」と  
 いう かくれんぼが あります。日本  
 の かんけりと よく にて います  
 が、空きかんではなく、木の ぼうを  
 つかいます。



(東京書籍 新編 新しい国語2年(下) おおぬき みぎ)

上の文をよんでこたえましょう。

(一) かんけりは、なにを つかって する、  
 かくれんぼの なかまですか。

空きかん

(二) フィンランドの かくれんぼは、なんと  
 いいですか。

ハンター

(三) 「ハンター」は、なにを つかいますか。

木のぼう

(四) 「ハンター」は、日本の どんな あそ  
 びと よく にて いますか。

かんけり

# 2年生の学しゅう 2月10日(水)

くりかえし  
けいさん  
ドリル

## 2年の まとめ 2

まちがえたら ドリル②の ①の ページを やりなおそう。



なまえ

てん

第2頁

① たす じゅんじょを くふうして  
計算しましょう。⑧. 計算の くふう (1つ4てん)

①  $9+13+7$

②  $26+17+4$

$= ( \quad + \quad ) + \quad = \quad$

② くふうして 計算しましょう。

⑧. 計算の くふう (1つ4てん)

①  $8+43$

^7

②  $72-4$

^12

③ 計算を しましょう。

⑨. たし算と ひき算の ひっ算 (1つ4てん)

① 
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 129 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 158 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

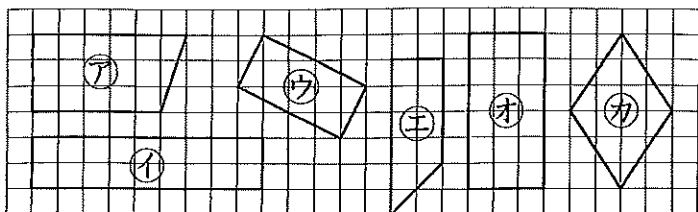
⑤ 
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 504 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 498 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

④ 長方形は どれですか。

⑩. 長方形と 正方形 (4てん)



( )

⑤ 4cmの 3ばいの 長さは 何cmですか。  
⑩. かけ算 (1) (しき3てん, 答え3てん)

〔しき〕

答え

⑥ 計算を しましょう。

⑩. かけ算 (1) (1つ4てん)

①  $5 \times 8$

②  $2 \times 7$

③  $3 \times 4$

④  $4 \times 6$

⑦ 計算を しましょう。

⑩. かけ算 (2) (1つ4てん)

①  $6 \times 5$

②  $7 \times 4$

③  $8 \times 6$

④  $9 \times 9$

⑧ □に あてはまる 数を  
書きましょう。

⑩. かけ算 (2) (4てん)

$4 \times 9 = 4 \times 8 + \square$

⑨ 答えが 18に なる 九九を

ぜんぶ 書きましょう。⑩. かけ算 (2) (4てん)

( )

⑩ リボンを 9cmずつに 切ると、

ちょうど 5本 切りとれました。

リボンは はじめに 何cm ありましたか。

⑩. かけ算 (2) (しき3てん, 答え3てん)

〔しき〕

答え

くりかえし  
けいさん  
ドリル

こたえ 2年の まとめ 2

まちがえたら・ドリル②の ⑩の ページを やりなおそう。

なまえ

てん

① たす じゅんじょを くふうして 計算しましょう。⑧. 計算の くふう (1つ4てん)

①  $9+(13+7)=29$

②  $26+17+4$   
 $=(26+4)+17=47$

② くふうして 計算しましょう。⑧. 計算の くふう (1つ4てん)

①  $8+43=51$

②  $72-4=68$

③ 計算を しましょう。⑨. たし算と ひき算の ひっ算 (1つ4てん)

① 
$$\begin{array}{r} 62 \\ +57 \\ \hline 119 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ +95 \\ \hline 133 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 129 \\ -51 \\ \hline 78 \end{array}$$

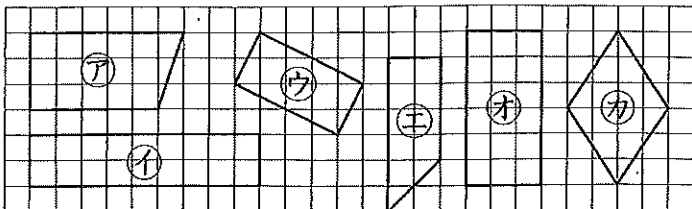
④ 
$$\begin{array}{r} 158 \\ -79 \\ \hline 79 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 101 \\ -43 \\ \hline 58 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 504 \\ +6 \\ \hline 510 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 498 \\ -69 \\ \hline 429 \end{array}$$

④ 長方形は どれですか。⑩. 長方形と 正方形 (4てん)



( (イ), (ウ), (オ) )

⑤ 4cmの 3ばいの 長さは 何cmですか。⑪. かけ算 (1) (しき3てん, 答え3てん)

〔しき〕  $4 \times 3 = 12$

答え 12cm

⑥ 計算を しましょう。⑪. かけ算 (1) (1つ4てん)

①  $5 \times 8 = 40$

②  $2 \times 7 = 14$

③  $3 \times 4 = 12$

④  $4 \times 6 = 24$

⑦ 計算を しましょう。⑫. かけ算 (2) (1つ4てん)

①  $6 \times 5 = 30$

②  $7 \times 4 = 28$

③  $8 \times 6 = 48$

④  $9 \times 9 = 81$

⑧ □に あてはまる 数を 書きましょう。⑫. かけ算 (2) (4てん)

$4 \times 9 = 4 \times 8 + \boxed{4}$

⑨ 答えが 18に なる 九九を ぜんぶ 書きましょう。⑫. かけ算 (2) (4てん)

( $2 \times 9$ ,  $9 \times 2$ ,  $3 \times 6$ ,  $6 \times 3$ )

⑩ リボンを 9cmずつに 切ると、 ちょうど 5本 切りとれました。 リボンは はじめに 何cm ありましたか。⑫. かけ算 (2) (しき3てん, 答え3てん)

〔しき〕  $9 \times 5 = 45$

答え 45cm