## 教材見本

## ポイント学習シリーズ

# 長さの学習

長さの学習が出来ないと数は量になりません。 測定、mとの単位変換、kmとの単位変換、文章問題を主に学習します。



ピグマリオン学育研究所

### 実感算数新問題集

## 長さの学習(1)

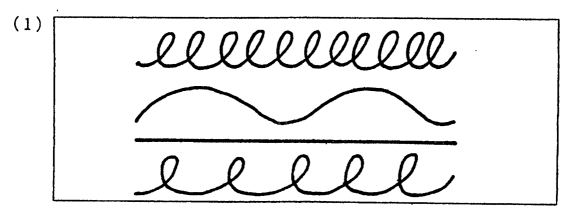


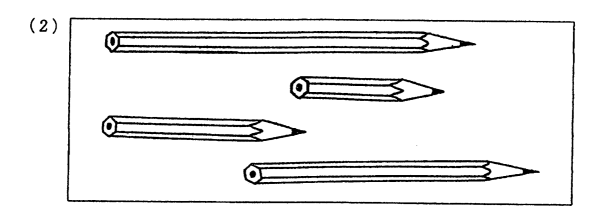
ピグマリオン学育研究所

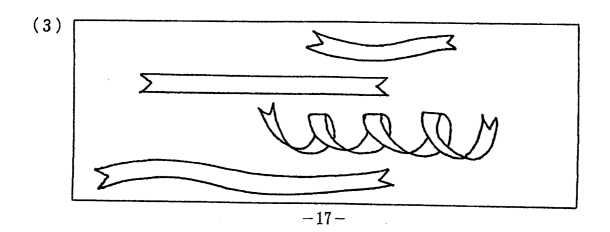
#### 第1章/家庭学習

【1日目】

長いじゅんばんに ばんごうを つけてください。







#### 第4章/家庭学習

【1日目】

(1) ようこさんは 家の庭に植えてある 2本の桃の木の髙さを 調べて みました。髙いほうの木は、1 m 7 5 cm ありました。低いほうの木は、 それより、3 8 cm ひくいことがわかりました。低いほうの木の髙さは、 いくらでしょうか。

**<こたえ>** 

(2) まさひと君のお父さんの身長(しんちょう)は、173 cmです。 お父さんは、おじいちゃんより、12 cm高いのだそうです。 まさひと君は、おじいちゃんより、29 cm低いとすると、 まさひと君の身長は何cmですか。

<こたえ>

(3) へやのたての長さは、1 mのものさしで 7 つぶんに あと 8 5 m たりません。へやのよこの長さは 1 mのものさしで 4 つぶんと 4 7 cmの 長さです。たての長さと よこの長さは それぞれ なんm なんcmでしょうか。

<こたえ>

### 実感算数新問題集

## 長さの学習(2)



ピグマリオン学育研究所

#### 第2章/家庭学習

【1日目】

どちらが 長い ですか。長い方を ○で かこんでください。

- ① (9 km 7 m, 8762 m)
- 2 ( 1 m 3 cm, 9 9 9 mm)
- 3 ( 721 cm, 6 m 23 cm)
- 4 (4 km 752 m, 4765 m)
- (5) (7542 mm, 7 m 54 cm)
- (8 km 6 8 0 m, 8802 m)
- $8 \quad (9445m, 9km43m)$
- 9 (4 km 172 m, 4324 m)