

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)



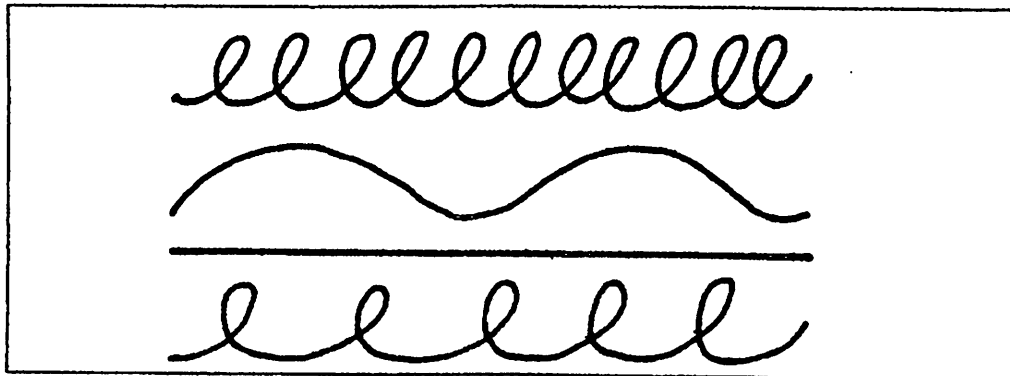
ピグマリオン学育研究所

第 1 章 / 家庭学習

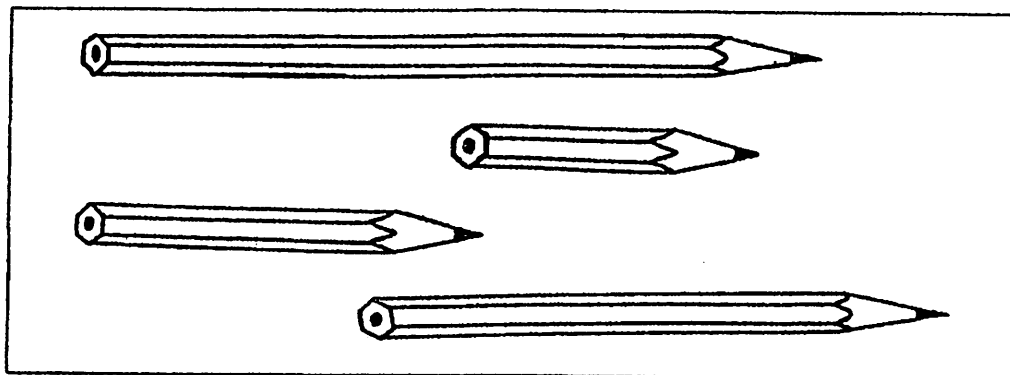
【1日目】

長いじゅんばんんに ばんごうを つけてください。

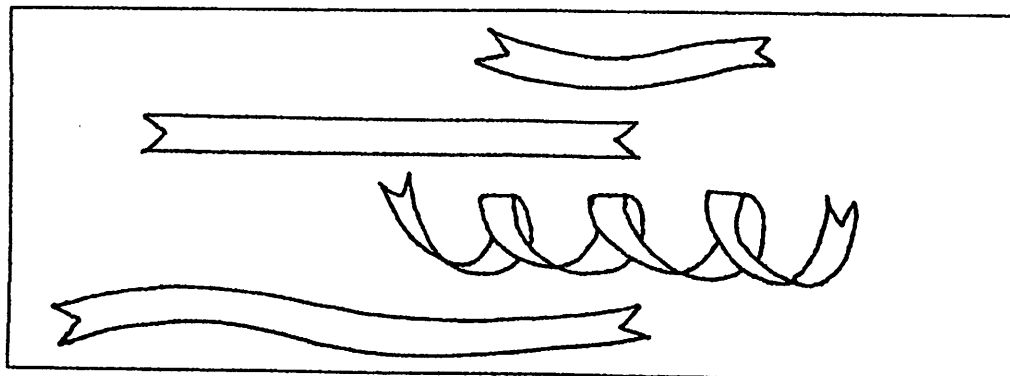
(1)



(2)



(3)



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本の桃の木の高さを 調べてみました。高いほうの木は、 $1\text{m}75\text{cm}$ ありました。低いほうの木は、それより、 38cm ひくいことがわかりました。低いほうの木の高さは、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、 173cm です。お父さんは、おじいちゃんより、 12cm 高いのだそうです。まさひと君は、おじいちゃんより、 29cm 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、 1m のものさしで 7つぶんに あと 85cm たりません。へやのよこの長さは 1m のものさしで 4つぶんと 47cm 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, 8 7 6 2 m)

② (1 m 3 cm, 9 9 9 mm)

③ (7 2 1 cm, 6 m 2 3 cm)

④ (4 km 7 5 2 m, 4 7 6 5 m)

⑤ (7 5 4 2 mm, 7 m 5 4 cm)

⑥ (8 km 6 8 0 m, 8 8 0 2 m)

⑦ (5 6 km, 5 6 7 6 8 mm)

⑧ (9 4 4 5 m, 9 km 4 3 m)

⑨ (4 km 1 7 2 m, 4 3 2 4 m)

⑩ (3 9 7 6 cm, 3 km 9 8 cm)

⑪ (6 km 2 m, 6 1 8 6 m)

⑫ (7 9 0 0 m, 7 km 9 0 m)