

教材見本

ポイント学習シリーズ

かさの学習

この教材には軽量カップ大、中、小を教具として付けてあります。
「かさの感覚」を育てるためには教える人が実際にかさの問題を処理することによって
お子様のかさの感覚を養うことが大切です。



ピグマリオン学育研究所

実感算数新問題集

かさの学習



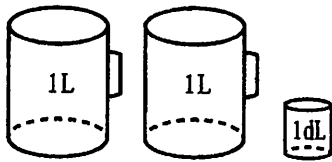
ピグマリオン学育研究所

第1章 / 家庭学習

【1日目】

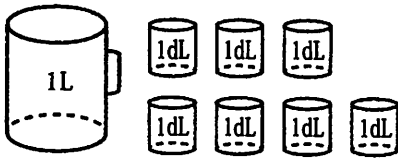
次のますに水はどれだけ入りますか。()の中に答えを書いてください。

(1)



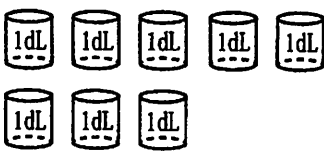
()

(2)



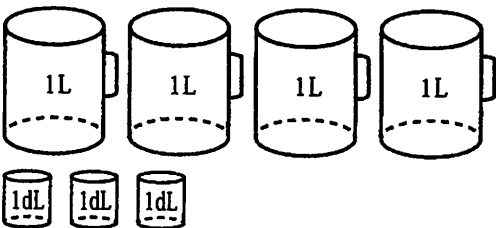
()

(3)



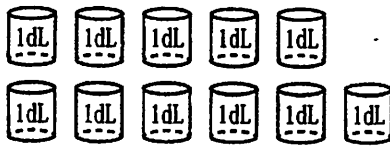
()

(4)



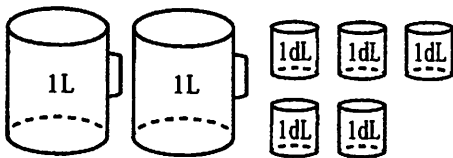
()

(5)



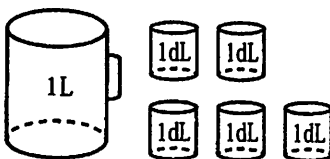
()

(6)



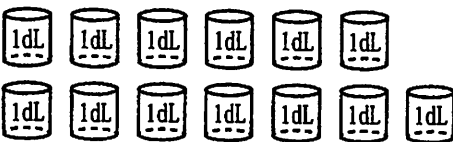
()

(7)



()

(8)



()

第4章 / 家庭学習

【2日目】

左の単位のを右の単位になおしてください。

(1) 次の問題をしてください。〔1 L = 10 dL〕

- ① 3 L = () dL ④ 70 dL = () L
 ② 5 L = () dL ⑤ 30 dL = () L
 ③ 12 L = () dL ⑥ 150 dL = () L

(2) 次の問題をしてください。〔1 L = 10 dL〕

- ① 2 L 3 dL = () dL ④ 19 dL = () L () dL
 ② 8 L 1 dL = () dL ⑤ 58 dL = () L () dL
 ③ 21 L 8 dL = () dL ⑥ 189 dL = () L () dL

(3) 次の問題をしてください。〔1 dL = 100 mL〕

- ① 2 dL = () mL ③ 600 mL = () dL
 ② 27 dL = () mL ④ 2700 mL = () dL

(4) 次の問題をしてください。〔1 dL = 100 mL〕

- ① 7 dL 29 mL = () mL ③ 482 mL = () dL () mL
 ② 6 dL 3 mL = () mL ④ 508 mL = () dL () mL

(5) 次の問題をしてください。〔1 L = 1000 mL〕

- ① 3 L = () mL ④ 5000 mL = () L
 ② 7532 mL = () L () dL () mL
 ③ 2854 mL = () L () dL () mL