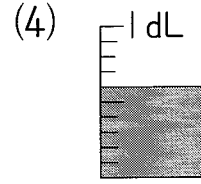
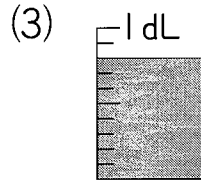
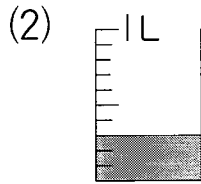
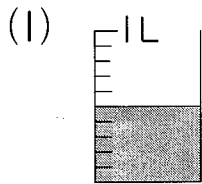


算2-0702チ01



① 水の かさは どれだけでしょう。

[4点×4]



(dL) (dL) (mL) (mL)

② たんいを かえましょう。

[4点×5]

(1) 5 dL = mL

(2) 8 L = mL

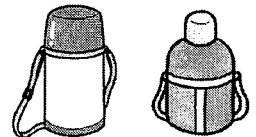
(3) 4 L 2 dL = mL

(4) 79 dL = L dL

(5) 3 L 6 dL = dL

③ ひろこさんの 水とうには, 1Lますで 1ぱいと 1dLますで 4はい, じゅんやさんの 水とうには, 1Lますで 1ぱいと 1dLますで 1ぱい 水が入ります。

(1) それぞれ いくら 水が入りますか。 [4点]



ひろこさんの 水とう ()

じゅんやさんの 水とう ()

(2) どちらの 水とうが どれだけ ^{おお}多く 入りますか。

[5点]

(しき)

(^{こた}答え)

(3) あわせると, 水は いくら 入りますか。

[5点]

(しき)

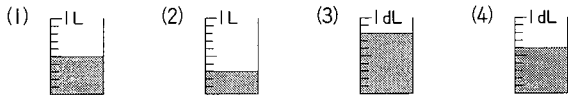
(^{こた}答え)

かさ

算2-0702チ01

① 水の かさは どれだけでしょう。

[4点×4]



(5 dL) (3 dL) (80 mL) (60 mL)

② たんいを かえましょう。

[4点×5]

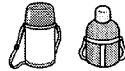
(1) $5\text{ dL} = \boxed{500}\text{ mL}$ (2) $8\text{ L} = \boxed{8000}\text{ mL}$

(3) $4\text{ L } 2\text{ dL} = \boxed{4200}\text{ mL}$ (4) $79\text{ dL} = \boxed{7}\text{ L } \boxed{9}\text{ dL}$

(5) $3\text{ L } 6\text{ dL} = \boxed{36}\text{ dL}$

③ ひろこさんの 水とうには、1Lますで 1ばいと 1dLますで 4は
い、じゅんやさんの 水とうには、1Lますで 1ばいと 1dLます
で 1ばい 水が 入ります。

(1) それぞれ いくら 水が 入りますか。 [4点]



ひろこさんの 水とう (1L4dL)

じゅんやさんの 水とう (1L1dL)

(2) どちらの 水とうが どれだけ 多く 入りますか。 [5点]

(しき) $1\text{L}4\text{dL} - 1\text{L}1\text{dL} = 3\text{dL}$

(答え) ひろこさんの 水とうが 3dL 多く 入る

(3) あわせると、水は いくら 入りますか。 [5点]

(しき) $1\text{L}4\text{dL} + 1\text{L}1\text{dL} = 2\text{L}5\text{dL}$ (答え) 2L5dL