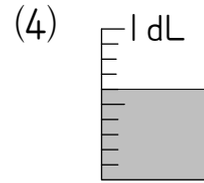
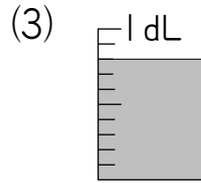
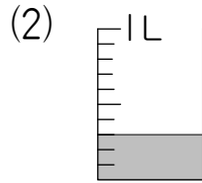
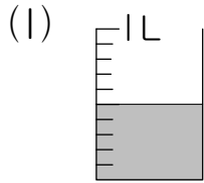


算2-1302チ01



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)  $5 \text{ dL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mL}$

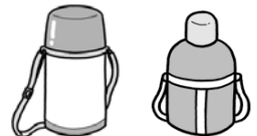
(2)  $8 \text{ L} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mL}$

(3)  $4 \text{ L } 2 \text{ dL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mL}$

(4)  $79 \text{ dL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ L } \boxed{\phantom{00}} \text{ dL}$

(5)  $3 \text{ L } 6 \text{ dL} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dL}$

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 <sup>おお</sup>多く 入りますか。

[5点]

(しき)

(<sup>こた</sup>答え)

(3) あわせると、水は いくら 入りますか。

[5点]

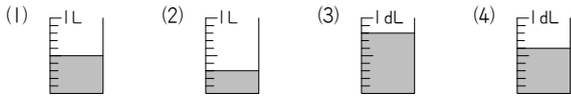
(しき)

(<sup>こた</sup>答え)

かさ

算2-1302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 dL = 500 mL (2) 8 L = 8000 mL

(3) 4 L 2 dL = 4200 mL (4) 79 dL = 7 L 9 dL

(5) 3 L 6 dL = 36 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 ( 1L 4dL )

じゅんやさんの 水とう ( 1L 1dL )

(2) どちらの 水とうが どれだけ 多く 入りますか。 [5点]

(しき)  $1L 4dL - 1L 1dL = 3dL$

(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)  $1L 4dL + 1L 1dL = 2L 5dL$  (答え) 2L 5dL