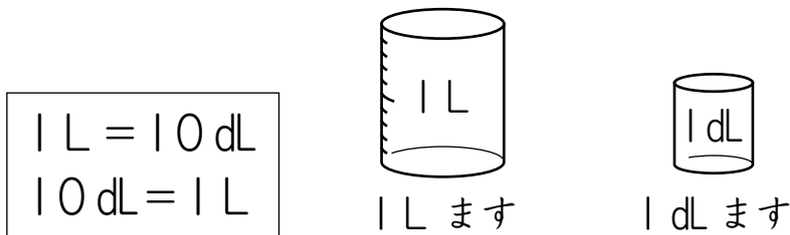


リットル, デシリットル, ミリリットル

かさ(水の ぶんりょう)を はかるのに, リットルと いう
たんいがあります。リットルは L と かきます。

1 L を 同じ かさで 10 こに ^わ分けた ときの 1 つ分を
1 デシリットルと いい, 1 dL と かきます。

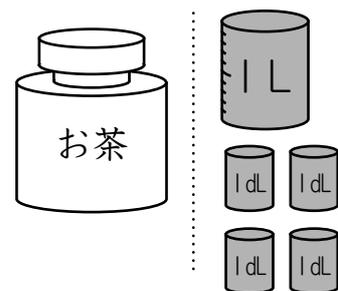
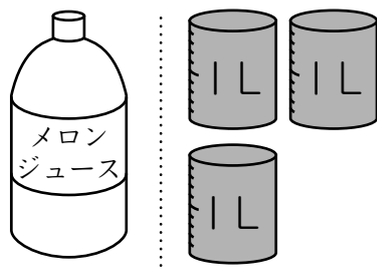
かさを はかるには, 1 L ますや 1 dL ますを つかいます。



れいだい つぎの かさを いいましょう。

(1) メロンジュースの かさ

(2) お茶^{ちゃ}の かさ



かいとう (1) 3 L (2) 1 L 4 dL, 14 dL

(1) 1 L ますで 3 ばい^{ぶん}分なので, 3 L

(2) 1 L ます 1 ばいと 1 dL ます 4 ばいなので, 1 L 4 dL
また, 1 L = 10 dL なので, 1 L 4 dL = 14 dL

4 dL の 水を 1 L ますに 入れると, 4 めもりまで
入ります。

れいだい2 つぎの に あてはまる^{かず}数を かきましょう。

(1) $2 \text{ L} = \text{ } \text{ dL}$ (2) $15 \text{ dL} = \text{ } \text{ L } \text{ } \text{ dL}$

かいとう (1) 20 (1) $1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$ なので、 $2 \text{ L} = 20 \text{ dL}$ です。

(2) 1, 5 (2) $10 \text{ dL} = 1 \text{ L}$ と 5 dL を ^あ合わせて、
 $1 \text{ L } 5 \text{ dL}$ です。

かさを あらわす たんで、リットルと デシリットルのほかに ミリリットルが あります。ミリリットルは mL と かきます。 1 L は、 1000 mL 、 1 dL は 100 mL です。

$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$, $1 \text{ dL} = 100 \text{ mL}$

れいだい3 つぎの に あてはまる数を かきましょう。

(1) $5000 \text{ mL} = \text{ } \text{ L}$ (2) $300 \text{ mL} = \text{ } \text{ dL}$

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

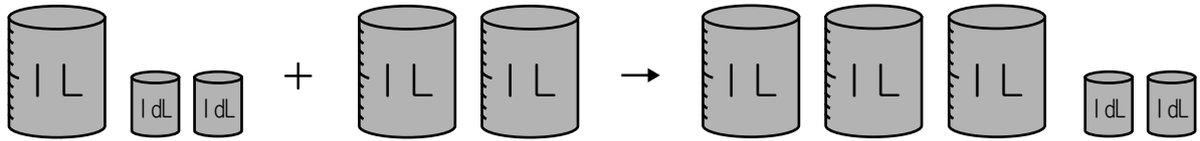
かいとう (1) 5 (1) $1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$ なので、 $5000 \text{ mL} = 5 \text{ L}$

(2) 3 (2) $1 \text{ dL} = 100 \text{ mL}$ なので、 $300 \text{ mL} = 3 \text{ dL}$

(3) 4000 (3) $1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$ なので、 $4 \text{ L} = 4000 \text{ mL}$

(4) 200 (4) $1 \text{ dL} = 100 \text{ mL}$ なので、 $2 \text{ dL} = 200 \text{ mL}$

かさを たしたり ひいたり する ときは、^{おな}同じ たんい
 どうしを ^{けいざん}計算します。



$$1 \text{ L } 2 \text{ dL} + 2 \text{ L} = 3 \text{ L } 2 \text{ dL}$$

L どうしだけ たし算を します。

れいだい4 4 L 2 dLの オレンジジュースと、3 Lの パイン
 ジュースが あります。

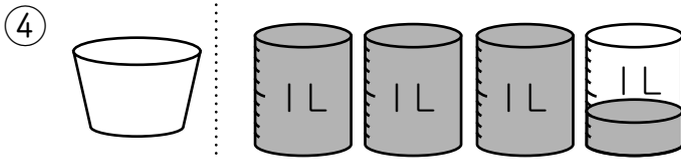
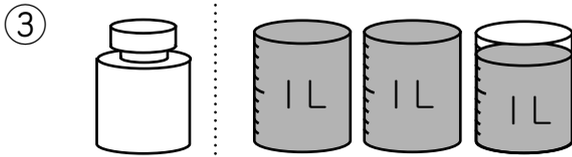
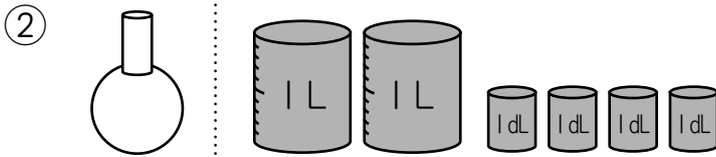
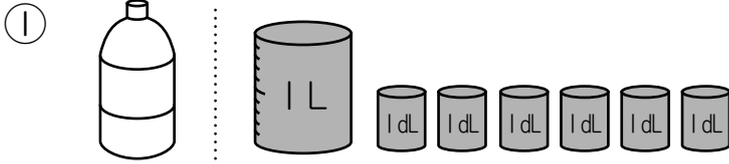
(1) 合わせると ^{なん}何L何dLの ミックスジュースが で
 きますか。

(2) オレンジジュースと パインジュースの かさの ち
 がいは、何L何dLですか。

かいとう (1) 7 L 2 dL (1) しきは、 $4 \text{ L } 2 \text{ dL} + 3 \text{ L} = 7 \text{ L } 2 \text{ dL}$
 L どうしを たします。

(2) 1 L 2 dL (2) しきは、 $4 \text{ L } 2 \text{ dL} - 3 \text{ L} = 1 \text{ L } 2 \text{ dL}$
 L どうして ひき算を します。

(1) つぎの かさは、何L何dLですか。



(1)	①	
	②	
	③	
	④	

(2) つぎの に あてはまる 数を かきましょう。

① 5 L = dL

② 7 L = dL

③ 36 dL = L dL

④ 42 dL = L dL

(2)	①	
	②	
	③	
	④	



つぎの に あてはまる 数 を かきましょう。

(1) $6000 \text{ mL} = \text{ L}$

(1)

(2) $500 \text{ mL} = \text{ dL}$

(2)

(3) $4000 \text{ mL} = \text{ L}$

(3)

(4)

(4) $200 \text{ mL} = \text{ dL}$

(5)

(5) $100 \text{ mL} = \text{ dL}$

(6)

(7)

(6) $2 \text{ L} = \text{ mL}$

(8)

(7) $8 \text{ L} = \text{ mL}$

(8) $3000 \text{ mL} = \text{ L}$

(1) つぎの 計算を しましょう。

- ① $2\text{ dL} + 7\text{ dL}$
- ② $4\text{ L} + 7\text{ L}$
- ③ $80\text{ mL} - 20\text{ mL}$
- ④ $130\text{ mL} - 50\text{ mL}$
- ⑤ $3\text{ L } 6\text{ dL} + 3\text{ dL}$
- ⑥ $5\text{ L } 3\text{ dL} + 2\text{ L}$
- ⑦ $3\text{ L } 8\text{ dL} - 3\text{ dL}$
- ⑧ $5\text{ L } 3\text{ dL} - 2\text{ L}$

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	

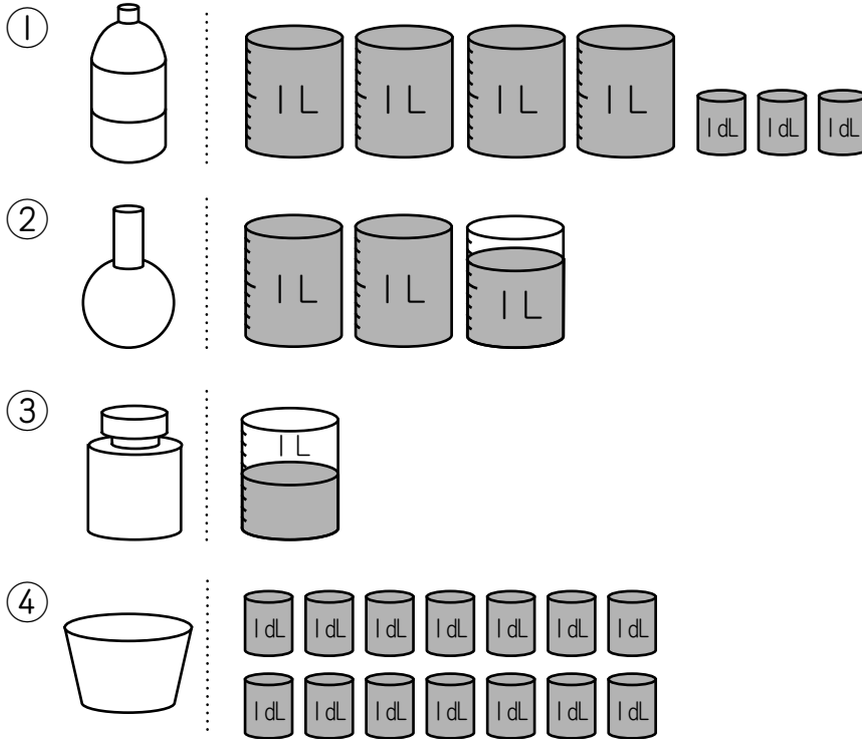
(2) つぎの もんだいに ^{こた} 答えましょう。

3 L 4 dL の ^{ぎゅう} 牛にゆうと 4 dL の コーヒーがあります。

- ① 合わせると 何L何dLの コーヒー牛にゆうが できますか。
- ② 牛にゆうと コーヒーの かさの ちがいは 何L何dLですか。

(2)	①	
	②	

(1) つぎの かさは、何L何dLですか。



(1)	①	
	②	
	③	
	④	

(2) つぎの に あてはまる 数を かきましょう。

- ① $7\text{ L} = \square\text{ dL}$
- ② $5\text{ L} = \square\text{ dL}$
- ③ $32\text{ dL} = \square\text{ L } \square\text{ dL}$
- ④ $18\text{ dL} = \square\text{ L } \square\text{ dL}$
- ⑤ $2\text{ L } 6\text{ dL} = \square\text{ dL}$
- ⑥ $5\text{ L } 2\text{ dL} = \square\text{ dL}$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	



つぎの に あてはまる 数 を かきましょう。

(1) 4000 mL = L

(1)

(2) 600 mL = dL

(2)

(3) 300 mL = dL

(3)

(4) 2000 mL = L

(4)

(5) 7 L = mL

(5)

(6)

(6) 3 dL = mL

(7)

(7) 9 dL = mL

(8)

(8) 5 L = mL



(1) つぎの 計算を しましょう。

- ① $4 \text{ dL} + 3 \text{ dL}$
- ② $5 \text{ L} + 9 \text{ L}$
- ③ $8 \text{ dL} - 2 \text{ dL}$
- ④ $100 \text{ mL} - 40 \text{ mL}$
- ⑤ $2 \text{ L } 3 \text{ dL} + 4 \text{ L}$
- ⑥ $1 \text{ L } 2 \text{ dL} + 7 \text{ dL}$
- ⑦ $3 \text{ L } 6 \text{ dL} - 1 \text{ L}$
- ⑧ $5 \text{ L } 8 \text{ dL} - 3 \text{ dL}$

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	

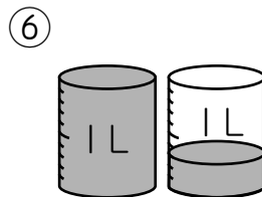
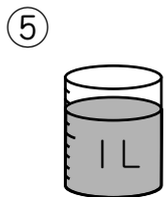
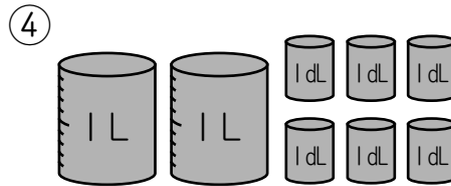
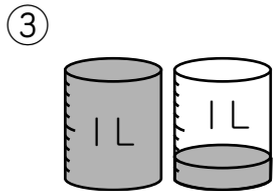
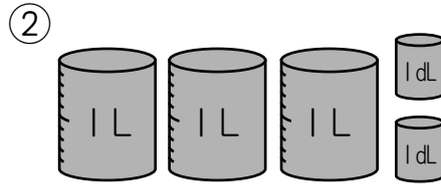
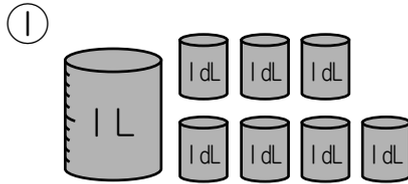
(2) つぎの もんだいに 答えましょう。

- ① しょうゆ 20 mL , す 40 mL , サラダあぶ
ら 70 mL で ドレッシングを 作ります。
ドレッシングは ぜんぶで 何 mL できま
すか。
- ② 遠足で、^{えんそく} すいとうに お茶を $1 \text{ L } 6 \text{ dL}$
入れて 行きました。と中で 4 dL の お
茶を のみました。のこりは 何 L 何 dL で
すか。

(2)	①	
	②	



(1) つぎの かさは、何L何dLですか。



(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

(2) つぎの □ に あてはまる 数を かきましょう。

① $70 \text{ dL} = \square \text{ L}$

② $35 \text{ dL} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$

③ $100 \text{ mL} = \square \text{ dL}$

④ $1000 \text{ mL} = \square \text{ L}$

⑤ $8 \text{ L} = \square \text{ mL}$

⑥ $9 \text{ dL} = \square \text{ mL}$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	



(3) つぎの もんだいに 答えましょう。

牛にゅうが 2 L 5 dL, コーヒーが 1 L あります。

① 何L何dLの コーヒー牛にゅうを 作る
ことが できますか。

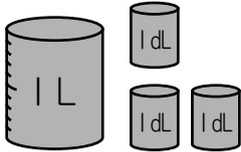
② 作った コーヒー牛にゅうを 3 dLのみ
ました。のこりは どれだけですか。

(3)	①	
	②	

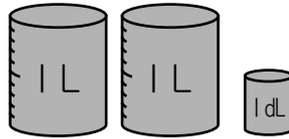


(1) つぎの かさは、何L何dLですか。

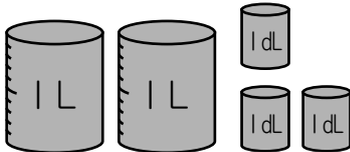
①



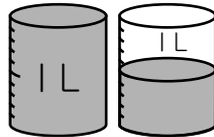
②



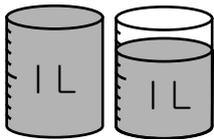
③



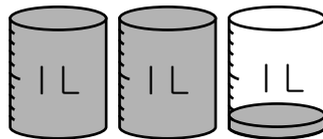
④



⑤



⑥



(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

(2) つぎの に あてはまる 数を かきましょう。

① $30 \text{ dL} = \text{ L}$

② $27 \text{ dL} = \text{ L } \text{ dL}$

③ $1 \text{ dL} = \text{ mL}$

④ $1 \text{ L} = \text{ mL}$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	



(3) つぎの もんだいに 答えましょう。

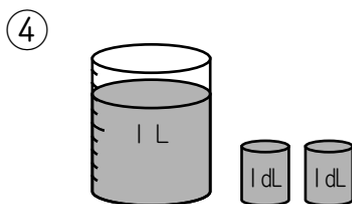
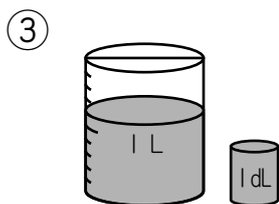
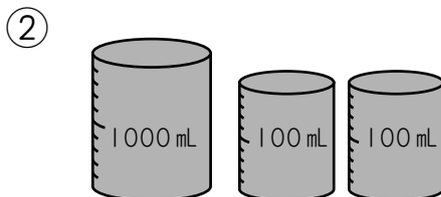
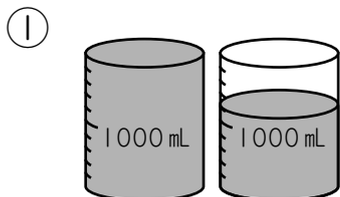
リンゴジュースが 1 L 8 dLと, オレンジジュースが 2 L あります。

① 何L何dLの ミックスジュースを 作る
ことが できますか。

(3)	①	
	②	

② 作った ミックスジュースを 4 dL のみ
ました。のこりは 何L何dLですか。

(1) ①と②は 何L何dLですか。③と④は 何mLですか。



(1)	①	
	②	
	③	
	④	

(2) つぎの □ に あてはまる 数を かきましょう。

① $20 \text{ dL} + 50 \text{ dL} = \square \text{ L}$

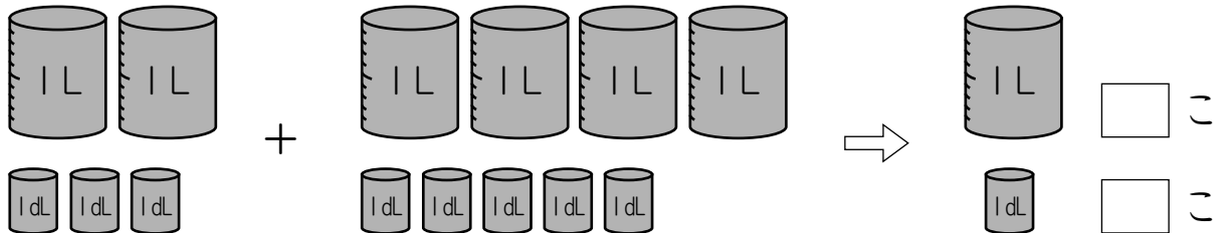
② $27 \text{ dL} + 32 \text{ dL} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$

③ $1400 \text{ mL} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$

④ $2 \text{ L} + 3 \text{ dL} = \square \text{ mL}$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	

1 2 L 3 dLの水と、4 L 5 dLの水を合わせると、何L何dLになるか考えます。図をみて答えましょう。



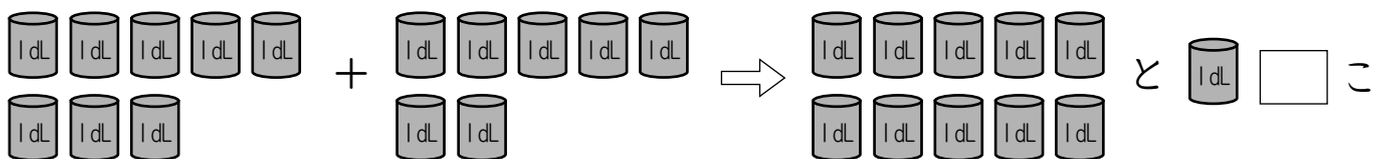
(1) リットルは、合わせて何こになりますか。

(2) デシリットルは、合わせて何こになりますか。

(3) 水はぜんぶで何L何dLになりますか。

(1)	
(2)	
(3)	

2 8 dLの水と 7 dLの水を合わせると、何L何dLになるか考えます。図を見て答えましょう。



(1) 8 dLの水と 7 dLの水を合わせると、何dLになりますか。

(2) (1)で求めたかさは、何L何dLでしょう。

(1)	
(2)	



3 5 L 7 dLの水と, 3 L 5 dLの水を合わせると, 何L何dLになるか考えます。

(1) リットルまたは, 合わせて 何こに なりますか。

(1)	
-----	--

(2) デシリットルまたは, 合わせて 何L何dLに なりますか。

(2)	
-----	--

(3) 水は ぜんぶで 何L何dLに なりますか。

(3)	
-----	--

4 つぎの に あてはまる数を かきましよう。

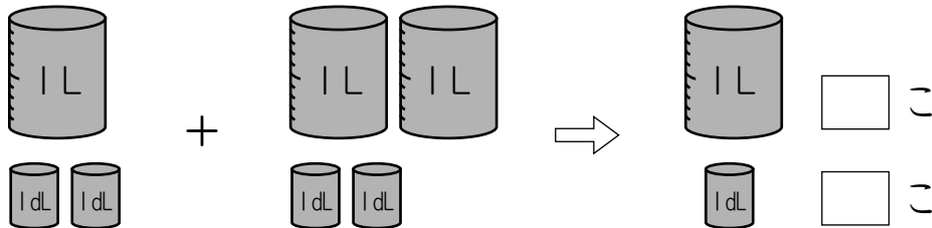
(1) $3\text{ L } 6\text{ dL} + 4\text{ L } 8\text{ dL} = \text{ L } \text{ dL}$

(1)		
-----	--	--

(2) $8\text{ L } 6\text{ dL} + 9\text{ dL} = \text{ L } \text{ dL}$

(2)		
-----	--	--

1 1 L 2 dLの 水と, 2 L 2 dLの 水を 合わせると, 何L何dLに なるか 考えます。図を みて 答えましょう。



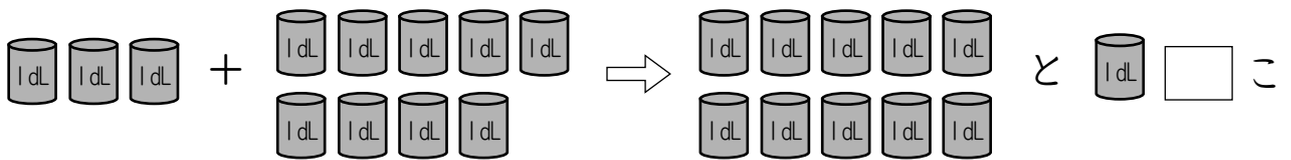
(1) リットルますは, 合わせて 何こに なり ますか。

(2) デシリットルますは, 合わせて 何こに なり ますか。

(3) 水は ぜんぶで 何L何dLに なり ますか。

(1)	
(2)	
(3)	

2 3 dLの 水と 9 dLの 水を 合わせると, 何L何dLに なるか 考えます。図を 見て 答えましょう。



(1) 3 dLの 水と 9 dLの 水を 合わせると, 何dL に なり ますか。

(2) (1)で もとめた かさは, 何L何dL で しょう。

(1)	
(2)	

3 2 L 6 dLの水と, 4 L 7 dLの水を合わせると, 何L何dLになるか考えます。

(1) リットルまたは, 合わせて 何こに なりますか。

(1)	
-----	--

(2) デシリットルまたは, 合わせて 何L何dLに なりますか。

(2)	
-----	--

(3) 水は ぜんぶで 何L何dLに なりますか。

(3)	
-----	--

4 つぎの □ に あてはまる数を かきましょう。

(1) $1\text{ L } 5\text{ dL} + 3\text{ L } 6\text{ dL} = \square\text{ L } \square\text{ dL}$

(1)		
-----	--	--

(2) $2\text{ L } 7\text{ dL} + 8\text{ dL} = \square\text{ L } \square\text{ dL}$

(2)		
-----	--	--