

1

① ア のほうが 4dL 多い

② ウ のほうが 2L 多い

[かいせつ]

1 ① dL どうしを くらべて
いるので たんいは dL
です。② L どうしを くらべてい
るので たんいは L で
す。

2

① しき $3 - 1 = 2$

答え 2L

② しき $5 - 3 = 2$

答え 2dL

③ しき $8 - 3 = 5$

答え 5L

④ しき $8 - 2 = 6$

答え 6dL

2 ① ^{おお}多い ほうから ^{すく}少ない ほうを ひきます。

③ はじめに あった かさから つかった かさを ひきます。

[かいせつ]

Lどうし, dLどうして ひき^{ざん}算を します。

①

1L5dL

②

2L8dL

③

1L3dL

④

2L1dL

⑤

3L3dL

⑥

1L1dL

1

① ア のほうが 2dL 多い

② エ のほうが 1L 多い

[かいせつ]

1 ① dL どうしを くらべて
いるので たんいは dL
です。② L どうしを くらべてい
るので たんいは L で
す。

2

① しき $4 - 1 = 3$

答え 3L

② しき $5 - 4 = 1$

答え 1dL

③ しき $7 - 4 = 3$

答え 3L

④ しき $6 - 3 = 3$

答え 3dL

2 ① ^{おお}多い ほうから ^{すく}少ない ほうを ひきます。

③ はじめに あった かさから つかった かさを ひきます。



[かいせつ]

Lどうし, dLどうして ひき^{ざん}算を します。

① 1L4dL

② 3L4dL

③ 2L1dL

④ 4L2dL

⑤ 5L4dL

⑥ 5L



① しき

$$4 - 2 = 2$$

答え

2L

② しき

$$7 - 3 = 4$$

答え

4dL

③

2L8dL

[かいせつ]

④

1L1dL

① はじめに あった かさから つかった
かさを ひきます。

⑤

1L3dL

② はじめに あった かさから のんだ
かさを ひきます。

⑥

2L3dL

③～⑥ Lどうし, dLどうして ひき算^{ざん}を
します。



① しき

$$6 - 1 = 5$$

答え

5L

② しき

$$8 - 5 = 3$$

答え

3dL

③

3L2dL

[かいせつ]

④

1L5dL

① はじめに あった かさから つかった
かさを ひきます。

⑤

5L4dL

② はじめに あった かさから のんだ
かさを ひきます。

⑥

3L3dL

③～⑥ Lどうし, dLどうして ひき算^{ざん}を
します。



[かいせつ]

Lどうし, dLどうして ひき^{ざん}算を します。

① 3L2dL

② 3L3dL

③ 2L1dL

④ 1L7dL



[かいせつ]

Lどうし, dLどうして ひき^{ざん}算を します。

① 1L4dL

② 3L1dL

③ 5L2dL

④ 2L3dL

[かいせつ]

Lどうし, dLどうして ひき^{ざん}算を します。

①

5L3dL

②

3L5dL

③

6L4dL

④

3L3dL