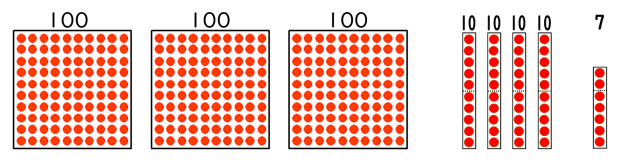
|1| ミニトマトの 数は 何こ ありますか。

(10点×3)



(1) 10の まとまりが 10こで いくつですか。

(2) 100の まとまりが 3こで いくつですか。

ſ

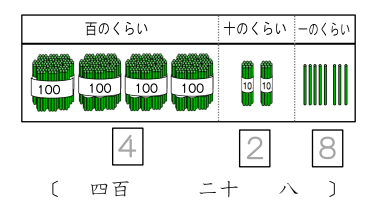


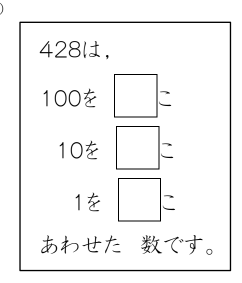
(3) ミニトマトの数は、100のまとまりが3こと、10のまとまりが4こと、ばらが 7こでした。ミニトマトは何こありましたか。

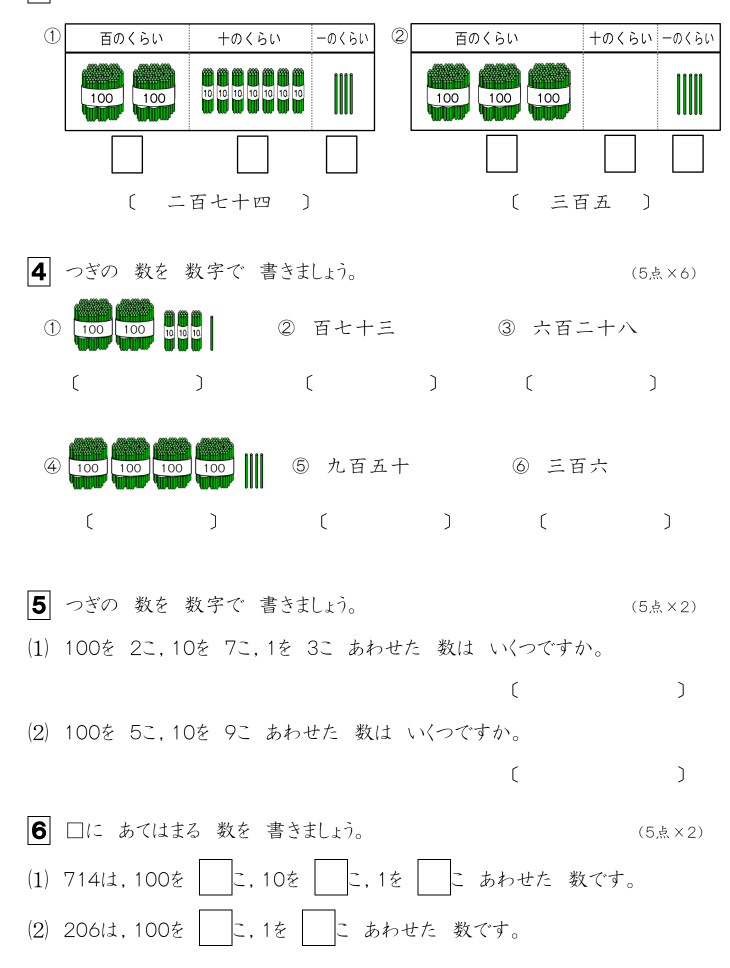
> 7 ſ

さんびゃく 100を 3こ あつめた 数を 三百と いいます。 三百と 四十七で,三百四十七と いいます。

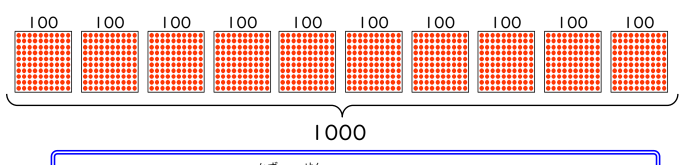
2 □に あてはまる 数を 書きましょう。 (10点)







2	4 本		1000までの			10が いく	つ・千	学 日 日
1	10を	23こ	あつめた 数を	かんが 考えます	· ·]に あては	はまる 数を	かきましょう。 (5点×3)
					Oが	20こで [3こで []		
	(-	10が 10こて	で 100だか	ò.
2	4501	103	を何こ あつめ	た数です	か。	に あてに	はまる 数:	を かきましょう。 (5点×3)
		** 18	* 10° * 10°			400lİ	10が [Ĉ
			-			50lİ	10が [2
						あわ	っせて	-
2		- + -	リナナフー粉ナ	ムナナルニ				(5 h ()
(1)			(はまる 数を			. 1.		(5点×4)
(1)) 10ē	1/05	こあつめた。	数は <u></u>		です。		
(2)) 10 8	525	こあつめた	数は		です。		
(3)	800)は 1(Oを]こ あつめ	った数	文です。		
(4)	390)は 1()を	こ あつめ	oた 数	文です。		



かず せん 100を 10こ あつめた 数を 千と いいます。千は 1000と かきます。

4	□ に あてはまる 数を かきましょう。	(4点×5)
(1)	1000より 1 小さい 数はです。	
(2)	900より 大きい 数は 1000です。	
(3)	1000は の つぎの 数です。	
(4)	1000は 10を こ あつめた 数です。	
(5)	990より 大きい 数は 1000です。	
5	□ に あてはまる 数を かきましょう。	(4点×5)
	0 100 200 300 400	500
_	500 600 700 800 900	1000
6		(5点×2) 1めもりの
2		大きさに 気を つけましょう。

25 基本

1000までの数

数の 大小/れんしゅう

学習

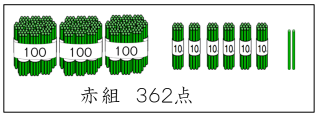
1 赤組・白組・青組で、うんどうかいを しました。とくてんは 右の 表の ように なりました。

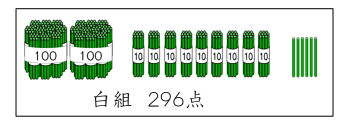
とく点

赤組	白組	青組	
362	296	380	

(1) 赤組と 白組で,とく点をくらべましょう。

(4点×2)





おお

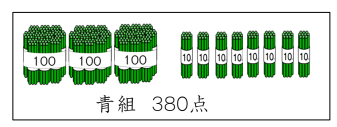
赤組と 白組で、とく点が 多いのは どちらですか。また、それは 何の くらいを 見れば わかりますか。

〔 組〕〔 の〈らいを見ればわかる〕

(2) 赤組と 青組で、とく点を くらべましょう。

(4点×2)





赤組と 青組で、とく点が 多いのは どちらですか。また、それは 何の くらいを 見れば わかりますか。

[組] [の(らいを見ればわかる]



数の 大小は, つぎのように あらわします。

362は 296より 大きい → 362>296

362は 380より 小さい → 362>380

大>小 小<大

- (3) 2つの 数を くらべて、>か <を かきましょう。 (4点×3)
 - 1) 836 794
- 2 609 623
- 3 920 925

2 つぎの 数を 数字で	書きましょう。			(4点×6)
① 四百八十二	② 二百九	② 二百九十 ③ 五百		
()	()	(
④ 八百八	⑤ 七百三		⑥ 九百	
	()	()
3 つぎの 数を 数字で	書きましょう。			(4点×4)
(1) 600と 40と 7を あわ			()
(2) 300と 8を あわせた	数		()
(3) 10を 51こ あつめた	数		()
(4) 10を 40こ あつめた	数		()
4 □に あてはまる 数を	書きましょう。			(4点×4)
(1) 946は,100を こ,	10を こ, 1	を	あわせた 数て	<i>**</i> す。
(2) 508は,100を こ,	1を こ あ	わせた数で	です。	
(3) 170は 10を	あつめた 数	です。		
(4) 700は 10を	こあつめた 数	です。		
5 □ に あてはまる 数を	かきましょう。			(2点×4)
580 590	620 63	0	650	
6 あと いくつで 1000に	なりますか。			(2点×4)
(1) 700 (2) 998	(3)	980	(1) 950	
] []

26	基本
	/ +

1000までの数

たし算と ひき算

学	i	
習	İ	
日	į	

1 おかしやさんに いきました。ラムネと ガムを 買うと,何円に なりますか。

●で 考えると, ●が 8こと 3こで



こです。





ラムネ 80円

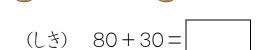
ガム 30円





□に あてはまる 数を 書きましょう。

(4点×3)



2 いちかさんは 130円 もっています。80円の けしゴムを 買うと、何円のこりますか。



□に あてはまる 数を 書きましょう。

(4点×3)

13この のから 8ことると、のが こです。

(しき) 130-80=

こたえ

3 次の けい算を しましょう。

(2点×12)

- 90 + 20 =
- 2 80+40=
- 350 + 70 =

- 400+90=
- 5 70+80=
- 6 80+90=

- 7 120-80=
- 9 140 70 =

- 150-60=
- ① 110-50=
- 130 80 =

4	文ぼがやさんに いき	ました。のりと はさみを 5	が買うと,何円に なりますか。
	(を つかって	考えてみよう!	Supple City
			のり 300円 はさみ 400円
[□に あてはまる 数を ⑩で 考えると,⑩		(4点×3) ごです。
	(しき) 300+400		こたえ
5	ひろとさんは 900円 ますか。 <u></u>	もっています。600円の	ケーキを 買うと,何円のこり
_		-	
	□に あてはまる 数を 9この ⑩ から 6ことる		(4点×3)
	(しき) 900-600		こたえ
6	っき 次の けい算を しまし	よう。	(2点×14)
1	500 + 100 =	2 400+400=	3 300 + 600 =
4	200 + 500 =	⑤ 500 + 500 =	<pre>6 300 + 700 =</pre>
7	400 - 300 =	<pre>8 700 - 400 =</pre>	<pre>9 900 - 200 =</pre>
10	800 - 100 =	⊕ 600 – 500 =	<pre>12 500 - 500 =</pre>

(3) 1000 - 300 =
(4) 1000 - 800 =

27 | 基 か さ リットル | 学習 /

1 バケツに 入る 水の かさは、どちらが 多いか かんがえましょう。 (10点×4)



(1) □に 数を 入れ、あてはまる ほうを ○で かこみましょう。

青い バケツは、ペットボトル 本分で、赤い バケツはペットボトル 本分ですが、ペットボトルの [かたち・大きさ]が ちがうから、どちらの 水の かさが 多いかは わかりません。

水などの かさは, ますで はかります。

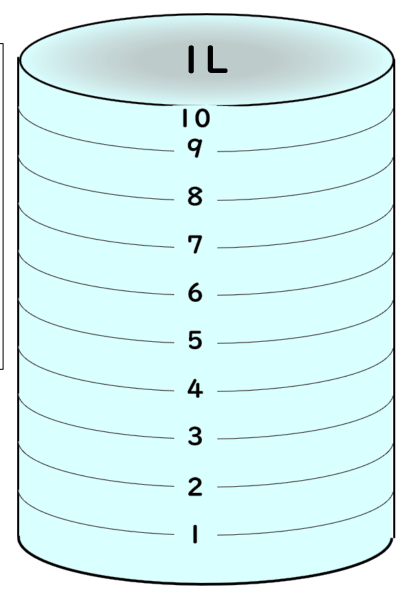
右の ますは、1L ますです。 1L は「1リットル」と よみま す。

Lは かさの たんいです。



下を なぞろう!





(2) 青い	バケツに はいる	水の かさは,	ILの 5つ3	分でした。何	L ですか。
				(L)
(3) 赤い	バケツに はいる	水の かさは,	ILの 6つ3	分でした。何	L ですか。
				(L)
(4) バケツ	"に はいる 水の	かさは、どちらか	ヾ どれだけ	多いですか	` •
		(バケツの	ほうが	L 多い)
2 つぎの) いれものに 入	る 水の かさは	何しですれ	^ا رار	(10 点×3)
(1)	(2)		(3)	アルコール 27-2-182/0747 第4章 3	
	IL IL)
3 青い	バケツには 5L,	きいろい バケッ	バには 8Lの	水が 入っ	ています。 (15点×2)
(1) 水は	あわせて 何し あ	5りますか。			(10)M, NZ)
(しき)				こたえ()
(2) 水は	どちらの バケツの	の ほうが どれた	ごけ 多く 入	っていますか	` ₀
(しき)					
	こたえ(バケツ(の ほうが	多く。	入っている)



¶ ペットボトルに 入る おちゃの かさを, 1Lますで はかってみました。(10点×4)

(1) □に 数を 入れ、あてはまる ほうを ○で かこみましょう。

ペットボトルの おちゃの かさは、1Lより [小さい・大きい]ので、1Lますの 目もりを よみます。1Lますには、目もりが こっいています。

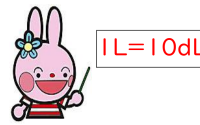
おちゃの かさは, つめの 目もりまで はいっています。

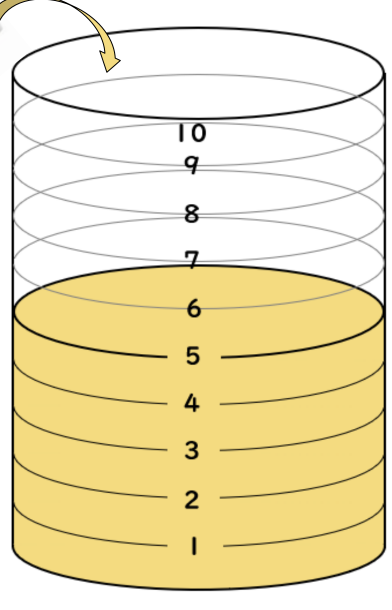


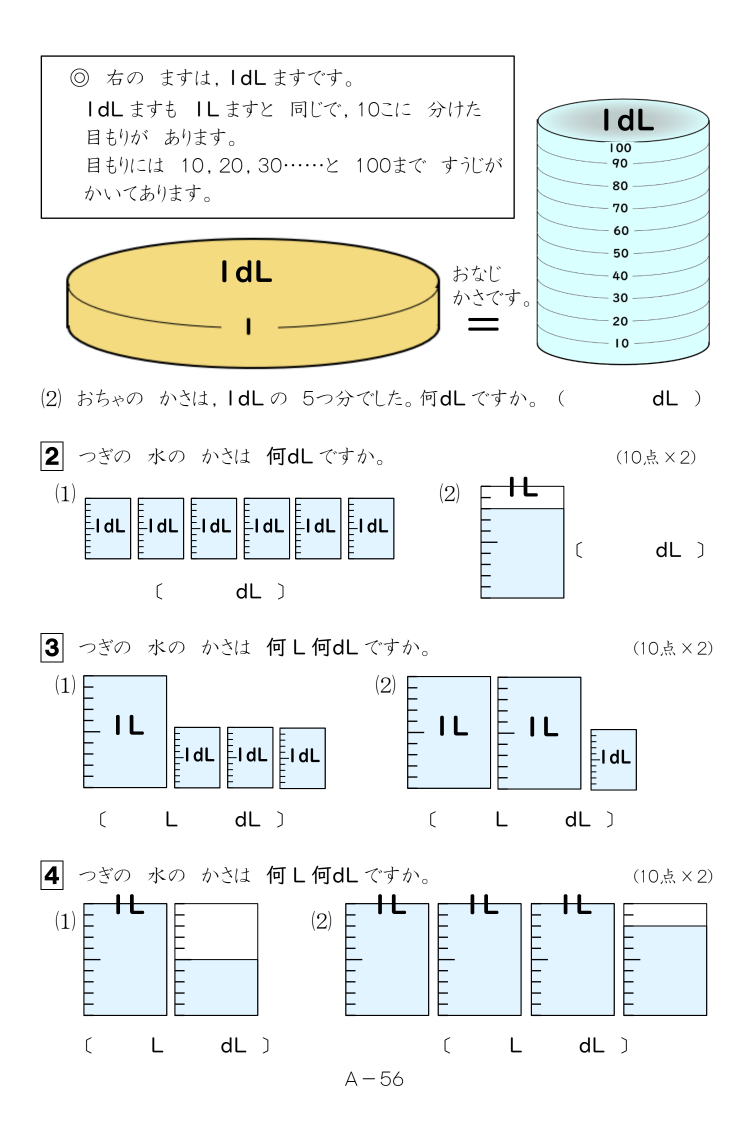
1Lを 同じ かさに 10こに 分けた 1つ分の かさを, 1dL と かき, 「1デシリットル」と よみます。

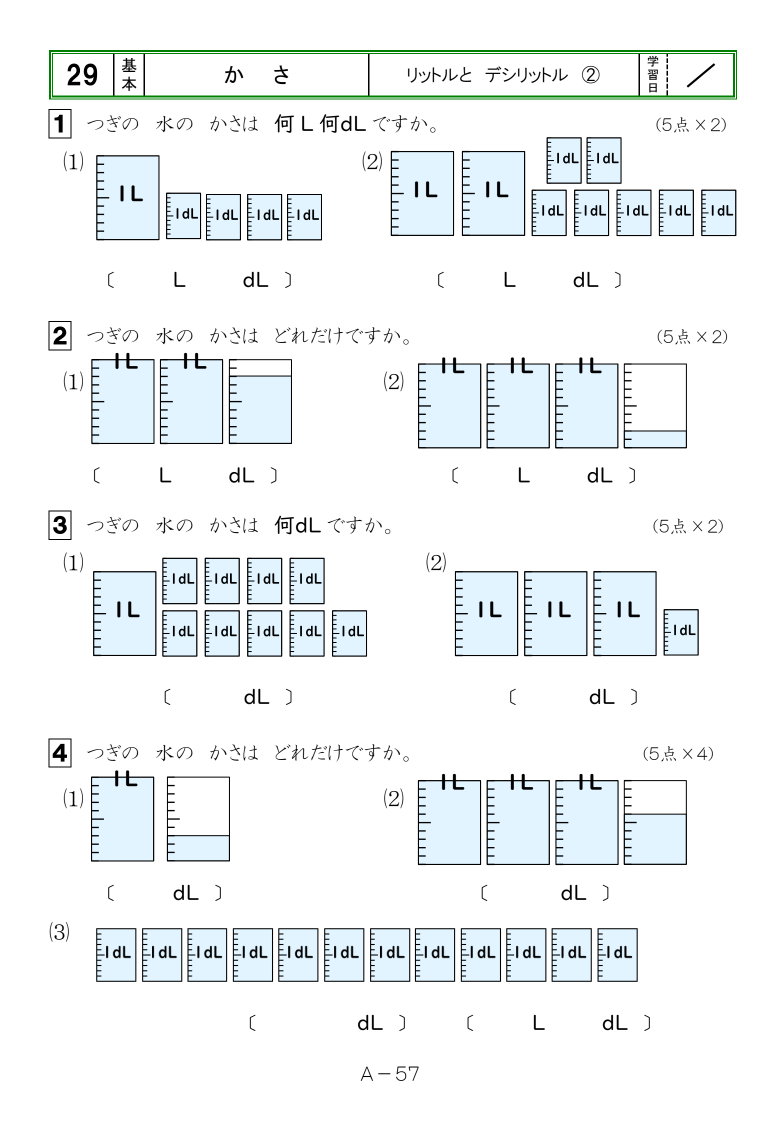
dLも かさの たんいです。

ILは IOdLです。









_	, _	+ 11 1 + 7	ツレ ナ	かきましょう。
J	√	め(はよる	致と	かさましょ /c

$$(4)$$
 6L7dL = dL

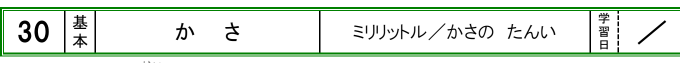
6 水が やかんに 32dL,ポットに 19dL 入っています。

(5点×4)

(1) 水は あわせて 何dL ありますか。また それは,何 L 何dLですか。

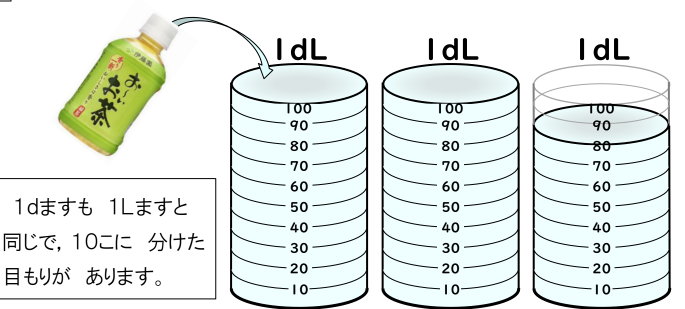
(しき)

(2) やかんのほうが 何dL 多く 入っていますか。また それは,何 L 何dL ですか。 (しき)



1 入れものに 入る 水の かさを しらべましょう。

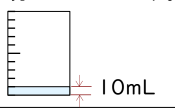
(10点)



dL より 小さい かさの たんいに mL(ミリリットル)が あります。 IdLを 同じ かさに 10こに 分けた 1つ分が 10mLです。 IdLは 100mLです。

1d1 = 100ml

IdL=IOOmL



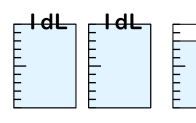


IML e tressi ML ML ML ML

(もんだい) ペットボトルの おちゃは,何mL ですか。

こたえ(

mL)



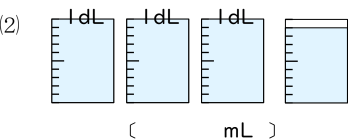
2 に あてはまる 数を かきましょう。

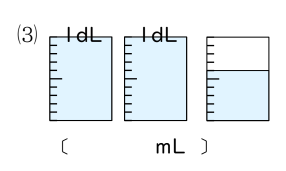
(5点×4)

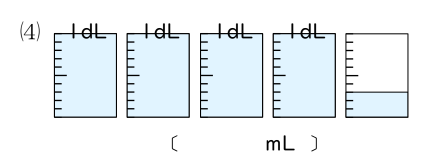
(2)
$$IdL = mL$$

3 つぎの 水の かさは どれだけですか。 (1) 日本 (2)

mL)







4 こに あてはまる かさの たんいを かきましょう。

(5点×4)

(5点×4)

- (1) コップに はいる 水の かさ ……… 200
- (2) バケツに はいる 水の かさ ………… 12
- (3) ポットに はいる 水の かさ ………… 18
- (4) おふろに はいる 水の かさ ………… 350

5 に あてはまる 数を かきましょう。

(5点×6)

(1) | L7dL = | dL

 $(2) \quad 4 \, \mathsf{IdL} = \left| \begin{array}{c|c} \mathsf{L} & \mathsf{dL} \end{array} \right|$

(3) 2dL = mL

- (5) 5dL70mL = mL
- mL (6) 6L50mL = mL