



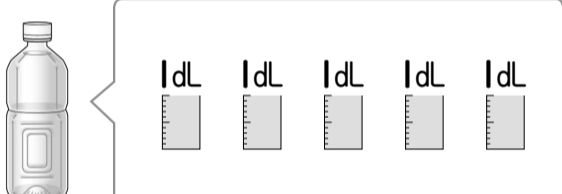
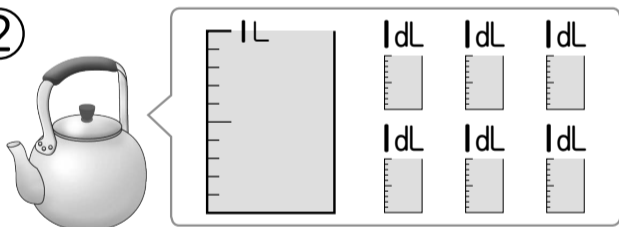
知識・技能

- かけ算のしきのあらわし方や、水のかさのたんに、正方形・長方形・直角三角形がわかる。(1~3)
- かけ算九九やかさの計算ができる。(45)

1 かけ算の ^{ざん}しきに ^か書きましょう。 各5点[20]

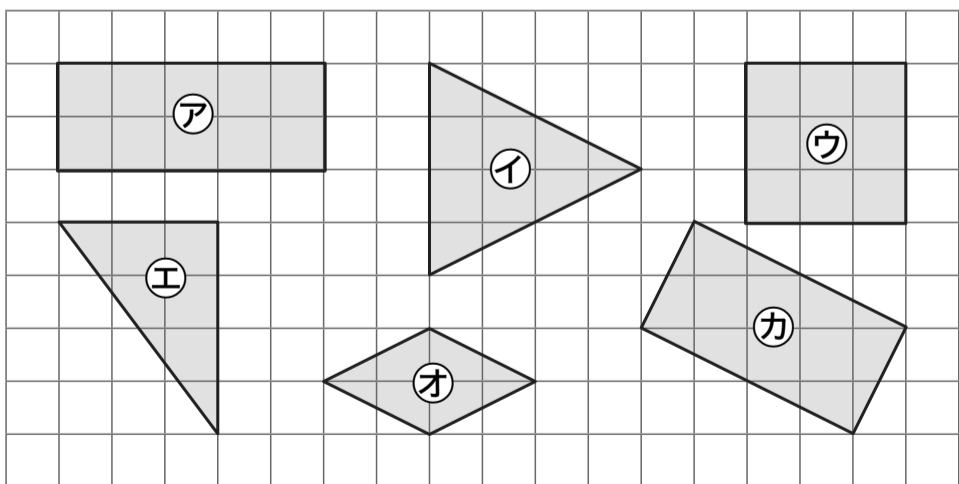
- ①  の ^{ぶん}3つ分 $(2 \times 3 (=6))$
2こ
- ②  の ^{ぶん}8つ分 $(4 \times 8 (=32))$
4本
- ③ 5cmの ^{なが}4ばいの長さ $(5 \times 4 (=20))$
- ④ 3Lの ^{かさ}6ばいのかさ $(3 \times 6 (=18))$

2 水のかさは、どれだけですか。 各5点[10]

- ①  (5 dL)
- ②  $(1 \text{ L } 6 \text{ dL})$
(16dL)

3 正方形、長方形、直角三角形は
どれですか。

※②を長方形とした児童がいた場合、その理由を尋ねてみて下さい。「4つの角が全て直角な四角形だから、各5点[20] ②も長方形です。」と答えた場合は正答とします。



- ▶ 正方形 (ウ)
- ▶ 長方形 (ア) と (カ) 〈順不同〉
- ▶ 直角三角形 (エ)

4 かけ算を しましょう。 各5点[30]

- ① $2 \times 2 = 4$
- ② $1 \times 7 = 7$
- ③ $6 \times 5 = 30$
- ④ $8 \times 4 = 32$
- ⑤ $7 \times 6 = 42$
- ⑥ $4 \times 9 = 36$

5 計算を しましょう。 各5点[20]

- ① $4 \text{ dL} + 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 1 \text{ L } 6 \text{ dL}$
- ② $3 \text{ L } 6 \text{ dL} + 9 \text{ dL} = 4 \text{ L } 5 \text{ dL}$
- ③ $7 \text{ L } 4 \text{ dL} - 4 \text{ dL} = 7 \text{ L}$
- ④ $5 \text{ L } 2 \text{ dL} - 2 \text{ L } 7 \text{ dL} = 2 \text{ L } 5 \text{ dL}$

さんすう

ふゆ休みまえの まとめ

出題範囲 10. 水の かさ～ 13. かけ算(2)

上 122
下 37
なまえ

くみ ばん

思考・判断・表現

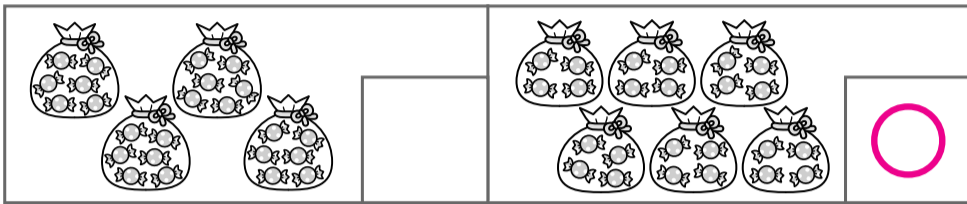
/100
てん

思考・判断・表現

- もんだいのばめんを考えてしきをたて、答えをもとめることができる。(1～5)
- 三角形と四角形について考えることができる。(6)

1 あめが **4**こずつ 入った ふくろが **6**つ あります。
式・答え各5点[20]

① 文に あう 絵に ○を つけましょう。



② あめは、ぜんぶで 何こ ありますか。

(しき) $4 \times 6 = 24$

式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、  
5点を配点してもよい。→1~4



しきは、下の  
やくそくて 書こうね。

1ふくろ分の 数 × ふくろの 数

答え ( **24こ** )

③ ふくろが **1**つ ふえると、あめは 何こ ふえますか。

( **4こ** )

**2** 1人に **6**まいずつ カードを くばります。**8**人に くばるには、カードは ぜんぶで 何まい いりますか。

(しき)  $6 \times 8 = 48$

式・答え各5点[10]

〈別式〉  $8 \times 6 = 48$

答え ( **48まい** )

**3** 1週間(しゅうかん)は、**7**日です。**3**週間では、何日に なりますか。

式・答え各5点[10]

(しき)  $7 \times 3 = 21$

〈別式〉  $3 \times 7 = 21$

答え ( **21日** )

**4** 1まい **9**円の 画用紙(がようし)を 買(か)います。**6**まい 買うと、ぜんぶで 何円に なりますか。

式・答え各5点[10]

(しき)  $9 \times 6 = 54$

〈別式〉  $6 \times 9 = 54$

答え ( **54円** )

**5** **4**Lの ジュースが あります。**2**L **3**dL のむと、のこりは どれだけですか。  
式・答え各10点[20]

(しき)  $4L - 2L 3dL = 1L 7dL$

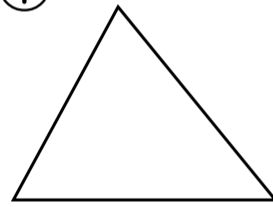
式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、  
10点を配点してもよい。

答え (**1L 7dL**)

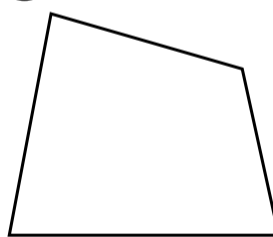
6 つぎの 形(かたち)について、あう ものを えらんで 線(せん)で むすびましょう。各10点[30]

①



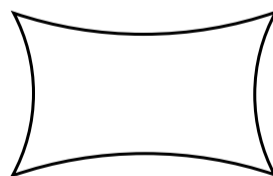
直線(ちよくせん)で かこまれて いないから、四角形(しかくけい)では ありません。

②



3本の 直線(ちよくせん)で かこまれているから、三角形(さんかくけい)です。

③



かどが まるいから、三角形(さんかくけい)では ありません。

4本の 直線(ちよくせん)で かこまれているから、四角形(しかくけい)です。