

さんすう

ふゆ休みまえの まとめ

上 122
下 37
なまえ

出題範囲 10. 水の かさ～ 13. かけ算(2)

くみ



ばん

知識・技能

- かけ算のしきのあらわし方や、水のかさのたんい、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)

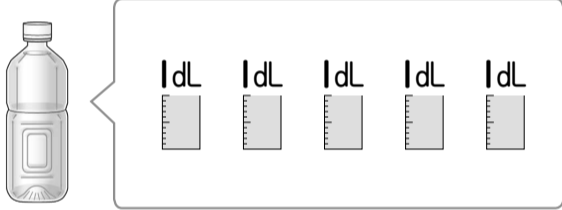
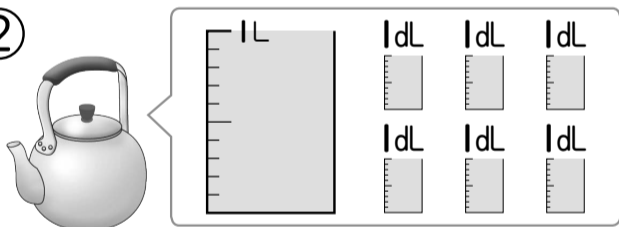
1 かけ算の しきに 書きましよう。

各5点[20]

- ①  の 3 ^{ぶん} 分 ()
2こ
- ②  の 8 ^{ぶん} 分 ()
4本
- ③ 5cmの 4 ^{なが} ばいの 長さ ()
- ④ 3Lの 6 ^{かさ} ばいの かさ ()

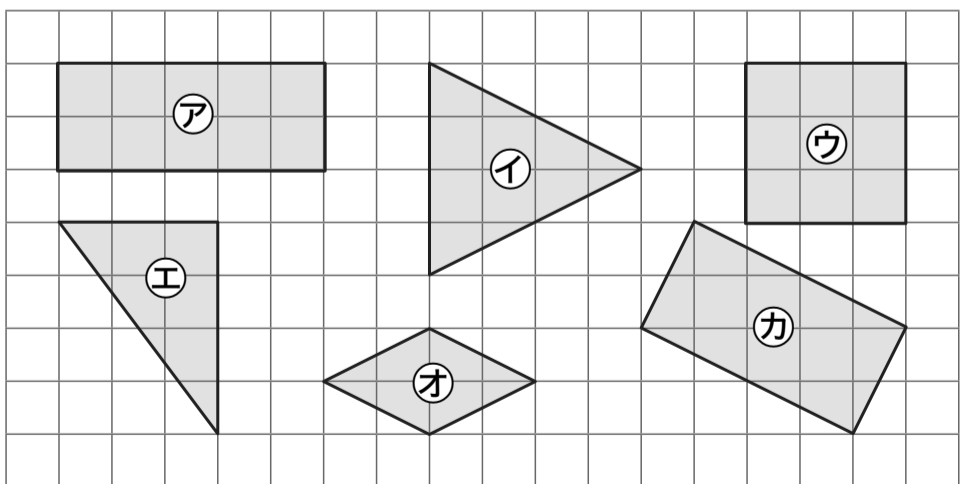
2 水の かさは、どれだけですか。

各5点[10]

- ①  ()
- ②  ()

3 正方形、長方形、直角三角形は どれですか。

各5点[20]



- ▶ 正方形 ()
- ▶ 長方形 () と ()
- ▶ 直角三角形 ()

4 かけ算を しましよう。

各5点[30]

- ① 2×2
- ② 1×7
- ③ 6×5
- ④ 8×4
- ⑤ 7×6
- ⑥ 4×9

5 計算を しましよう。

各5点[20]

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



ふゆ休みまえの まとめ

上 122
下 37
なまえ

くみ ばん

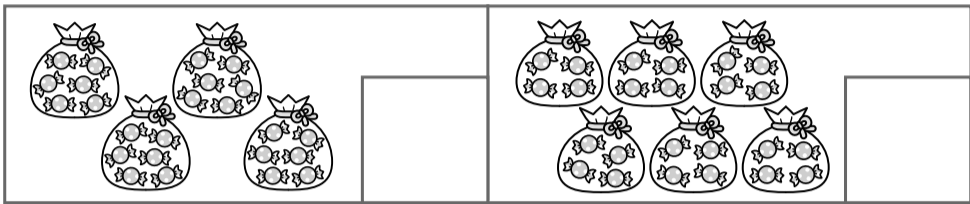
思考・判断・表現

/100
てん

思考・判断・表現 ●もんだいのばめんを考へてしきをたて、答へ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へることができる。(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 つけましよう。



② あめは、ぜんぶで 何こ ありますか。 なん

(しき)



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

こた 答え ()

③ ふくろが 1つ ふえると、あめは 何こ ふえますか。

()

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)

式・答え各5点[10]

答え ()

3 1週間は、7日です。3週間では、何日に なりますか。

(しき)

式・答え各5点[10]

答え ()

4 1まい 9円の 画用紙を 買います。6まい 買うと、ぜんぶで 何円に なりますか。

(しき)

式・答え各5点[10]

答え ()

5 4Lの ジュースが あります。

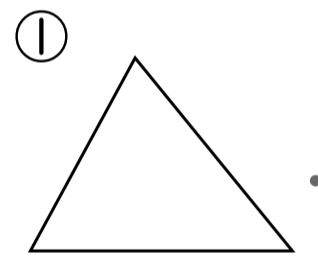
2L 3dL のむと、のこりは どれだけですか。

式・答え各10点[20]

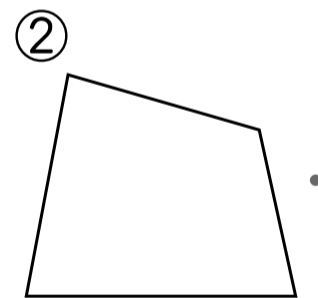
(しき)

答え ()

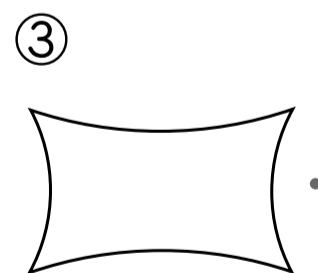
6 つぎの 形について、あう ものを えらんで 線で むすびましよう。 各10点[30]



ちよくせん 直線で かこまれて いないから、四角形 ではありません。



3本の 直線で かこまれているから、 三角形です。



かどが まるいから、 三角形では ありません。

4本の 直線で かこまれているから、 四角形です。