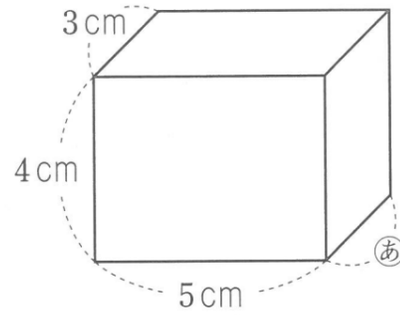


3

右の図の箱の形について、次の問題に
 答えましょう。

- (13) ちょう点はいくつありますか。
- (14) ②の長さは何 cm ですか。たにいをつけて答えましょう。



4

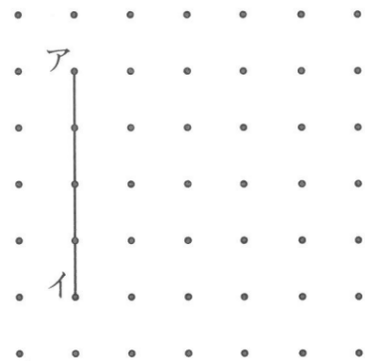
ある動物園では、7月16日にライオンが生まれました。生まれた
 ときの体重は1kg 300gでした。次の問題に答えましょう。

- (15) 8月1日の体重は、生まれたときより1kg 100gふえていました。
 8月1日の体重は何 kg 何 g ですか。
- (16) 8月16日の体重は、4kg 200g でした。8月16日の体重は、
 生まれたときより何 kg 何 g ふえましたか。

5 つぎ もんだい こた 次の問題に答えましょう。

(17) まわりの長さ(3つの辺の長さの合計)が24cmの正三角形があります。この正三角形の1辺の長さは何cmですか。たんいをつけて答えましょう。

(18) 右の図のように、等しい間かくで点がならんでいます。点アと点イをちょう点とする二等辺三角形をかきます。点を1つえらんで二等辺三角形をかきましょう。答えは、解答用紙にものさしを使ってかきましょう。(作図技能)



2 ゆりさんの家では、庭で赤色のミニトマトと、黄色のミニトマトを育てています。先週は全部で86こ、今週は全部で105ことれました。次の問題に答えましょう。

(11) 先週と今週でとれたミニトマトは、全部で何こですか。

(12) 今週とれたミニトマトのうち、62こが赤色でした。今週とれた黄色のミニトマトは何こですか。

1 つぎ けいさん
次の計算をしましょう。

(計算技能)

(1) $23 + 58$

(2) $91 - 47$

(3) $136 + 54$

(4) $700 - 400 + 600$

(5) 8×9

(6) 42×68

(7) $24 \div 6$

(8) $62 \div 2$

(9) $3.6 + 1.9$

(10) $\frac{10}{13} - \frac{7}{13}$

6

はこ なか あかいろ あお くる しろ ぜんぶ
箱の中に、赤色、青色、黒色、白色のボールが2こずつ、全部で8こ入っています。けんたさん、ともやさん、のぞみさん、あかりさんの4人は、下のルールでゲームをしました。

- ① 1人2こずつ、箱の中からボールをとりだす。
- ② ボールの点数は、赤色が3点、青色が2点、黒色が1点、白色が0点とする。
- ③ 取り出した2このボールの点数がもらえる。
- ④ 取り出した2このボールの色が同じときは、あと2点もらえる。
- ⑤ ③と④でもらった点数の合計をくらべる。

つぎ もんだい こた
次の問題に答えましょう。

(整理技能)

- (19) 1回めのゲームで、けんたさん、ともやさん、のぞみさんの3人が取り出したボールの色は下のようになりました。あかりさんの点数の合計は何点ですか。

けんたさん	ともやさん	のぞみさん	あかりさん
○白○青○	○赤○白○	○青○赤○	○ ○

- (20) 2回めのゲームでは、点数の合計をくらべて高いほうから、ともやさん、けんたさん、あかりさん、のぞみさんのじゅんばんでした。4人が取り出したボールの色は、下のようになりました。のぞみさんの点数の合計は何点ですか。

ともやさん	けんたさん	あかりさん	のぞみさん
○青○ ○	○赤○ ○	○赤○ ○	○白○ ○



9 級

さんすうけんてい
算数検定

実用数学技能検定®

[文部科学省後援 ※対象:1~11級]

第411回 2023年8月26日(土) 実施

〔検定時間〕40分

検定上の注意

- 自分が受検する階級の問題用紙であるか確認してください。
- 検定開始の合図があるまで問題用紙を開かないでください。
- この表紙の下のらんに、受検番号・名前を書いてください。
- 解答用紙に名前・受検番号・生年月日を書いてください。
- 答えはぜんぶ解答用紙に書いてください。
- ものさしを使うことができます。電卓は使えません。
- 携帯電話は電源を切り、検定中に使わないでください。
- 検定問題を公開することは、禁じられています。
- 検定が終わったら、この問題用紙は解答用紙といっしょに集めます。

受検番号	—	名前	
------	---	----	--

※お預かりした個人情報は、検定のお申し込みの際にご同意くださった「個人情報の取り扱いについて」の利用目的の範囲内で適切に取り扱います。

公益財団法人
日本数学検定協会

T 2 3 2 6 G 0 8
(無断転載・複製を禁ず)

