

# 全道統一漢字・計算コンクール

## 準備プリント集

小5

### ●漢字

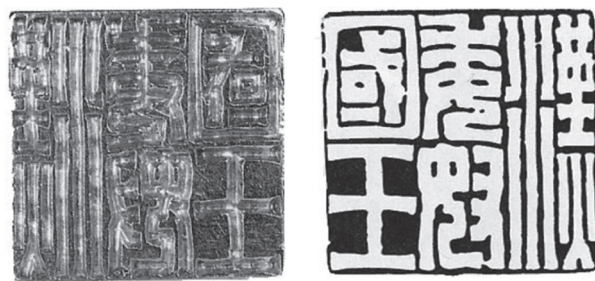
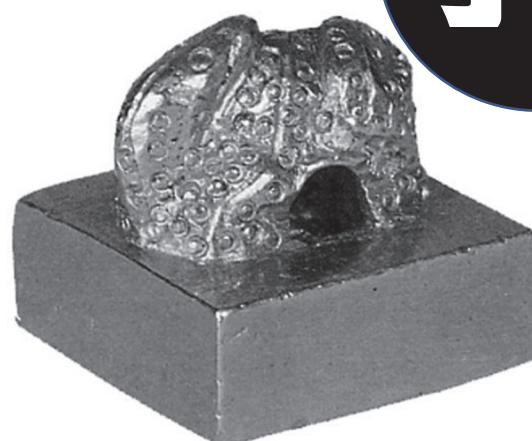
小5の教科書までで学習する漢字と熟語の読み方・十二支を242題のせています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

### ●計算

小5の10月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。

途中の計算をていねいに書いて解いてみよう。



かんのわの なのこくおう  
漢委(倭)奴国王の金印。  
1世紀ごろ、日本に漢字が伝わった証拠の一つである。



1



10



100



1,000



10,000



100,000



1,000,000



10,000,000

エジプトの数字

エジプトでは、10進法が用いられ、数字は象形文字(ヒエログリフ)が使われていました。



# 漢字・計算コンクール準備プリントの使い方

- 漢字・計算コンクールの目的は、漢字は、「正しい漢字の知識を増やすことと正確に書ける」ことです。計算は、「速く、正確に計算できる」ことです。
- この準備プリントは、漢字は第1回から第5回までに242題あります。この中から、コンクールでは100題を出します。計算は第1回から第4回まであります。1枚1枚がコンクールの予想問題になっています。
- 漢字は、トメ、ハネ、ハライなどに注意して、1枚10分程度で行い、知識を増やしていねいに正確に書けるよう練習をしてください。  
 計算は、目標時間を意識しながら解くことで、速く、正確に計算する練習をしてください。  
 解き終わったら、解答を見て、自己採点をしてください、間違えた問題は□にチェックして解き直しをし、実力を向上させてください。
- 結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しおこなってください。

## <漢字編>

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点	熟語の読み方 十二支

## <計算編>

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間6分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間1分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

# 準備プリント 〈漢字編〉 第1回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) おもちのヘイタイ。  
 (24) 紙でいいいにツツむ。  
 (23) 先をアラソって手をあげる。  
 (22) トキヨウソウで一番になる。  
 (21) おじいちゃんアイヨウのメガネ。  
 (20) コップに水をミたす。  
 (19) 母にリヨウリを習う。  
 (18) テれて顔が赤くなる。  
 (17) キセツごとの花をしらべる。  
 (16) すばらしいヤケイをみる。  
 (15) 巖いそしいロウドウにたえる。  
 (14) 母は五人の子をヤシナっている。  
 (13) そこは昔サカえた町だった。  
 (12) 海のソコをしらべる。  
 (11) コウキョウのものを大切にする。  
 (10) フクギチョウになる。  
 (9) プリントをインサツする。  
 (8) キネンのものをわたす。  
 (7) 思わずニガワライをする。  
 (6) グループをタバねる。  
 (5) ネットでヨヤクをした。  
 (4) その試みがセイコウした。  
 (3) 赤ちゃんが大きな声でナク。  
 (2) 鳥がヒライする。  
 (1) オキモノを棚たなにかざる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	む	って			たす		れて				って	えた						い	ねる				く	

配点各一点

- (50) かわいいノートを探さがしモトめる。  
 (49) この絵をサンコウにした。  
 (48) 魚のおもさをハかる。  
 (47) みんなでヒクイ山に登る。  
 (46) たてフダを立てる。  
 (45) ジドウ会が開かれる。  
 (44) クラスのトクシヨクを出す。  
 (43) 大きなビルをタてる。  
 (42) カツオリョウがさかな町。  
 (41) カメがジョウリクする。  
 (40) 池のマワリを歩く。  
 (39) エンゲイ用の土を買う。  
 (38) あの人はよくシツゲンをする。  
 (37) 土をふみカタめる。  
 (36) 牛をホウボクしている。  
 (35) ネンマツはいろいろと忙いそしい。  
 (34) あらしのヨチョウを見逃みのがさない。  
 (33) 地球には、やく八十一オクの人がある。  
 (32) おもさのタンイをおぼえる。  
 (31) カゼで学校をケツセキした。  
 (30) メールをジュシンする。  
 (29) 商品の売れ行きがコウチョウだ。  
 (28) 弟がイサましく出かける。  
 (27) パンがおいしそうにやける。  
 (26) 国と国とのタタカいに勝つ。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
める		る	い	たて			てる			り			める									ましく	ける	い

学習日 月 日

得点 正答数 題×1点= 点/50点

# 準備プリント 〈漢字編〉 第2回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25)  キシベをさんぼする。
- (24)  母にオビをしめてもらう。
- (23)  サクジツは大雨が降った。
- (22)  肉にシオをふりかける。
- (21)  地震で地殻がヘンドウする。
- (20)  イギリスをエイコクという。
- (19)  ルールをアラタめる。
- (18)  廊下はミギガワを歩く。
- (17)  ベンリな道具ができた。
- (16)  手を上げて発表する。
- (15)  兄は家族とワかれて暮らす。
- (14)  窓から日がサす。
- (13)  ナカヨしの友だちと遊ぶ。
- (12)  イフクをていねいにたたむ。
- (11)  先生がゴウレイをかける。
- (10)  車にガソリンをキュウユする。
- (9)  心がキヨまる。
- (8)  カンゼンに一致する。
- (7)  シズかな海をながめている。
- (6)  ユウガイなものをとり除く。
- (5)  話のヨウテンをまとめる。
- (4)  カナらず次の試合で勝つ。
- (3)  みんなでキョウリョクしあう。
- (2)  学級新聞のためのシュザイをする。
- (1)  イワいの言葉を述べる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
						める			げて	れて	す	し				まる		かな			ず			い

配点各一点

- (50)  ワになってすわる。
- (49)  円のチョツケイをはかる。
- (48)  ショウテンガイをぶらつく。
- (47)  フアンな顔つきをしている。
- (46)  スープがサめる。
- (45)  国内のサンギョウが活発だ。
- (44)  トウヒョウで係を決める。
- (43)  地震がゾクハツする。
- (42)  兄はシャクヤに住んでいる。
- (41)  シャワーをアびる。
- (40)  カガミを見て髪の手入れをする。
- (39)  インフルエンザがナオる。
- (38)  木のえだがオれる。
- (37)  自分のキボウがかなう。
- (36)  早起きにツトめる。
- (35)  チョウのヒョウホンをつくる。
- (34)  校歌をガツシヨウする。
- (33)  セキハンが大すきです。
- (32)  工作キカイを組み立てる。
- (31)  すっぱいウメぼしを食べる。
- (30)  むだをハブく。
- (29)  アサイ川で遊ぶ。
- (28)  マツの木の名をしらべる。
- (27)  今年の冬はセキセツが多い。
- (26)  おたがいに火花をチらす。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
				める					びる		る	れる		める					ぼし	く	い			らす

学習日 月 日

得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
----	-----	----------	---------

# 準備プリント 〈漢字編〉 第3回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25)  川カのゴガン工ス事シをスる。
- (24)  自ミ分のコ今キ後コをソウゾウスる。
- (23)  人ヒにナサケをカける。
- (22)  雨アメでカがソウスイスる。
- (21)  姿すがたをアラワス。
- (20)  ナンキョクニ行キっテみタい。
- (19)  日ヒのマ丸マのハタをふル。
- (18)  学ガク校コウのフキンをジョウギングスる。
- (17)  カンサツしタこトをメモスる。
- (16)  ハクブツカンをオトズれル。
- (15)  くツのヒもをムスぶ。
- (14)  おバあチゃンがマゴをだク。
- (13)  カモツトラクがワる。
- (12)  バラがメをシ出シてイる。
- (11)  ネガいゴとガかナう。
- (10)  クンレンのチ成ク果ヲシユス。
- (9)  ひマわリのタネをウチぬク。
- (8)  項こう目もくごとにブンルイスる。
- (7)  体タのケンコウニ注イ意スる。
- (6)  試シ合カにヤブレる。
- (5)  トウダイもト暗カシム。
- (4)  ゴムのクダがツマる。
- (3)  ニツのコトガカンレンしテイル。
- (2)  トシオイたヒトニ席セキをユずル。
- (1)  会カイ社シャのジョウシニ従したがう。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		け		す						ぶ				いごと					れる				いた	

配点各一点

- (50)  湖ミヅにヒがハる。
- (49)  弟ケイとセのタ背セのタ高タカさをクラバル。
- (48)  兄ケイがアメリカニエイジユウシた。
- (47)  今イマのセイフをシ支チ持チす。
- (46)  ヒサしブりニ友トモ人ト会アう。
- (45)  体タ外ガイジユセイにツいてシらベる。
- (44)  室シツ温オンをイ定テイにタモツ。
- (43)  ネンガジョウをニ年ネン出デす。
- (42)  コウジユツシ験ケンをウけル。
- (41)  左サにヨっテ道ミチをユずル。
- (40)  ジョウウケンのヨいバ場バ所ショ。
- (39)  ニツテイをマ合カわセる。
- (38)  自ジ分ブンのヒレイをワびル。
- (37)  卵たまごをヨウキにイれル。
- (36)  ニユースソクホウをミる。
- (35)  新ニたニなニジユウセキをにナう。
- (34)  ヒンシツをチエツクスる。
- (33)  絵エでタいヒョウカをえル。
- (32)  アンジニかカる。
- (31)  妹イモにモウフをカける。
- (30)  明アキラけ方のカサイでトびキる。
- (29)  テキセツなコト言コト葉ハで表す。
- (28)  オウセツマデおカ客キヤクさんに会う。
- (27)  日ニッポ本ポンの人口コウがゲンショウしテイル。
- (26)  ギャクテンデ試シ合カに勝つ。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
	る	べる		しぶり		つ			って															

学習日	月	日	得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
-----	---	---	----	-----	----------	---------



# 準備プリント 〈漢字編〉 第4回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25)  チョウヘンの小説を読む。
- (24)  キョウミのあることをする。
- (23)  かがり火をカコんで歌う。
- (22)  いままでのタイドをあらためる。
- (21)  友だちにマンガをかす。
- (20)  他のものとコンドウしない。
- (19)  ユウコウな方法を考える。
- (18)  家までのリヤクズをかく。
- (17)  オオゼイの人が集まる。
- (16)  合計をタシかめる。
- (15)  友だちとザツダンする。
- (14)  あの二人は顔がニている。
- (13)  ツネに健康に注意する。
- (12)  ショクインシツに行く。
- (11)  ガンカで目をみてもらう。
- (10)  日本のレキシを学ぶ。
- (9)  ジュンジョよく並ぶ。
- (8)  家のモンゲン時間を守る。
- (7)  スポーツショップをイトナむ。
- (6)  みんなにカンシヤする。
- (5)  ツミをつぐなう。
- (4)  若い人をタイショウにしたお店。
- (3)  シンケイを使う作業。
- (2)  家で小鳥をカっている。
- (1)  体温が下がるのをフセぐ。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		んで		す					かめる		て	に						む					って	ぐ

配点各一点

- (50)  書記にニンメイされる。
- (49)  外国からのイミンを受け入れる。
- (48)  絵のコンクールでニューショウする。
- (47)  サッカー部にショゾクする。
- (46)  ビジュツのかんしょうをする。
- (45)  一人一人のユメを語り合う。
- (44)  人気女優がシユエンする。
- (43)  ひまわりのメイロに入る。
- (42)  席をモウける。
- (41)  心のササエとなる本。
- (40)  母のキョカをえた。
- (39)  日本の人口のトウケイをとる。
- (38)  新しいテイアンをする。
- (37)  ブツシのゆそうをする。
- (36)  打つかマエを直す。
- (35)  あの人はメンシキがある。
- (34)  失敗したゲンインを探る。
- (33)  ギノウをみがいていく。
- (32)  学問をオサめる。
- (31)  ジュンビをおこたらない。
- (30)  コピーとはフクシヤすることである。
- (29)  モンクはいわないようにする。
- (28)  アツデのコートを着る。
- (27)  トクイ科目を勉強する。
- (26)  母のつくるベントウはおいしい。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
								ける	え					え				める						

学習日	月	日	得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
-----	---	---	----	-----	----------	---------

# 準備プリント 〈漢字編〉 第5回

一

意味のちがいに注意して、次の文の——線の読み方をひらがなで書きなさい。コンクールでも、読み方を答える問題を出します。

- (1) 一寸先は闇という。
- (2) 母の手伝いを一寸する。
- (3) カゼを引いたのか寒気がする。
- (4) 日本の上空に寒気が入りこむ。
- (5) 高みの見物を決めこむ。
- (6) この対戦カードは見物だ。
- (7) 魚市場で新鮮な魚を買う。
- (8) 食品会社が市場調査をおこなう。
- (9) 色紙にサインをしてもらう。
- (10) 色紙で鶴を折る。
- (11) あの人はクラスで人気がある。
- (12) 人気のない場所を注意して歩く。
- (13) 大家さんに家賃をはらう。
- (14) 日本画の大家に弟子入りする。
- (15) 生物の生態を研究する。
- (16) 刺身などの生物は腐りやすいので注意する。
- (17) 偉人の足跡をたずねる。
- (18) クマの足跡が残っている。
- (19) 大事なことはメモをしておく。
- (20) そのことは大事にしないようにする。
- (21) 弟を野球チームの頭数に入れる。
- (22) 山の中腹にいる牛の頭数を数える。
- (23) 背筋が凍るような怖い思いをした。
- (24) スポーツジムで背筋を鍛える。
- (25) 折り紙で風車を作る。
- (26) 大きな風車で電力をつくり出す。

(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

配点各一点

二

- (27) ゴミを分別して出す。
- (28) 分別のある行動をとりましょう。
- (29) 大勢の人がコンサートにきた。
- (30) 試合の大勢はほぼ決まった。

十二支は古代中国で暦や時間を表すために使われ、十二支の動物は、十二支を定着させるために、あとからつけられたものといわれています。コンクールでは、十二支を漢字で書く問題を出します。

(問題例) 「読み」 ね (解答) 子

順	漢字	読み	動物	こめられている意味
(1)	子	ね	ネズミ	ネズミは子が多いので子孫繁栄の象徴。
(2)	丑	うし	ウシ	荷物運びや田畑の耕作。粘り強さや誠実さ。
(3)	寅	とら	トラ	勇ましさ、決断力の高さや才覚のある様子。
(4)	卯	う	ウサギ	安全の象徴。飛躍や向上の意味。
(5)	辰	たつ	リュウ	権力の象徴。
(6)	巳	み	ヘビ	脱皮をくり返すので、永遠や生命、再生の象徴。
(7)	午	うま	ウマ	健康や豊作の象徴。
(8)	未	ひつじ	ヒツジ	群れて生活するので、家内安全の象徴。
(9)	申	さる	サル	神の使いと信じられてきたことから、賢者の象徴。
(10)	酉	とり	ニワトリ	「酉の市」という言葉があるように商売繁盛の象徴。
(11)	戌	いぬ	イヌ	主人に忠実であることから、忠実の象徴。
(12)	亥	い	イノシシ	無病息災の象徴。「猪突猛進」から一途で情熱的なイメージ。

※「こめられている意味」はほかの説もあります。

(30)	(29)	(28)	(27)

学習日                      月                      日	得点	正答数	題×1点＝	点／30点
---	----	-----	-------	-------





# 〈漢字編〉第1回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 置物 筆順を正しく覚え  
 飛来 「鳴」ではありません  
 泣く 「刀」ではありません  
 成功 「矛」ではありません  
 予約 「予」ではありません  
 束ねる  
 苦笑い  
 記念 総画数は六画です  
 印刷  
 副議長  
 公共  
 底 「讠」ではありません  
 栄えた 「艹」ではありません  
 養つて  
 労働  
 夜景  
 季節 「卩」ではありません  
 照れて  
 料理 形に注意します  
 満たす  
 愛用 「競」ではありません  
 徒競走 まん中の横画はつきぬけます  
 争つて 形に注意します  
 包む  
 兵隊
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 戦い 「讠」ではありません  
 焼ける  
 勇ましく  
 好調  
 受信  
 欠席  
 単位 「讠」ではありません  
 億 ハネます  
 予兆 下の横画の方が短い  
 年末  
 放牧  
 固める 「矢」ではありません  
 失言  
 園芸  
 周り  
 上陸 「卩」は三画です  
 漁 「立」ではありません  
 建てる ハネます  
 特色  
 児童 「礼」ではありません  
 たて札  
 低い 「計・凶・測」の使い分けに注意します  
 量る す  
 参考 「彳」の向きに注意します  
 求める 形に注意します

# 〈漢字編〉第2回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 祝い 「兑」ではありません  
 取材 「共力」ではありません  
 協力 筆順を正しく覚え  
 必ず  
 要点  
 有害 まん中の横画はつきぬけます  
 静かな  
 完全  
 清まる  
 給油  
 号令 「反」ではありません  
 衣服  
 仲良し  
 差〔射〕す ※「射」は小六配当漢字  
 別れて 「讠」ではありません  
 挙げて 形に注意します  
 便利 筆順を正しく覚え  
 右側  
 改める  
 英国  
 変動  
 塩  
 昨日 筆順を正しく覚え  
 帯  
 岸边
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 散らす  
 積雪 ハネます  
 松 ハネます  
 浅い 「日」ではありません  
 省く ハネます  
 梅ぼし 点の打つ位置に注意します  
 機械  
 赤飯 「日」の大きさに注意します  
 合唱  
 標本 「父」ではありません  
 努める  
 希望  
 折れる 「直」ではありません  
 治る  
 鏡 形に注意します  
 浴びる  
 借家 「土」ではありません  
 続発  
 投票  
 産業  
 冷める  
 不安 部首名は「にすい」です  
 商店街 形に注意します  
 直径  
 輪 「輪」ではありません

# 〈漢字編〉第3回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 上司  
 年老いた  
 関連 「管」ではありません  
 管  
 灯台  
 敗れる 「水」ではありません  
 健康  
 分類 「婁」ではありません  
 訓練  
 願い  
 芽  
 貨物  
 孫 下の横画の方が短い  
 結ぶ  
 博物館 「貝」ではありません  
 観察  
 付近  
 旗  
 南極 形に注意します  
 現す 「貝」ではありません  
 増水  
 情け 筆順を正しく覚え  
 想像  
 護岸
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 逆転 「点」ではありません  
 減少  
 応接間 形に注意します  
 適切  
 火災 筆順を正しく覚え  
 毛布  
 暗示 「西」ではありません  
 評価 形に注意します  
 品質  
 重責 「反」ではありません  
 速報  
 容器  
 非礼  
 日程  
 条件 「ホ」ではありません  
 寄つて  
 口述  
 年賀状  
 保つ 下の横画の方が長い  
 受精  
 久しぶり  
 政府 「水」ではありません  
 永住  
 比べる 総画数は四画です  
 張る

〈漢字編〉第4回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 長編 | 興味 | 困んで | 態度 | 貸す | 混同 | 有効 | 略図 | 大勢 | 確かめる | 雑談 | 似て | 常に | 職員室 | 眼科 | 歴史 | 順序 | 門限 | 営む | 感謝 | 罪 | 対象 | 神経 | 飼って | 防ぐ
- 「用・冊」ではありません。  
形に注意します。  
ハネに注意します。  
「借」ではありません。  
「比」は四画です。  
「刀」ではありません。  
「予」ではありません。  
「シ」ではありません。  
「食」ではありません。  
「冫」は三画です。
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 任命 | 移民 | 入賞 | 所属 | 美術 | 夢 | 主演 | 迷路 | 設ける | 支え | 許可 | 統計 | 提案 | 物資 | 構え | 面識 | 原因 | 技能 | 修める | 準備 | 複写 | 文句 | 厚手 | 得意 | 弁当
- 「王」ではありません。  
「宀」ではありません。  
形に注意します。  
「牛」ではありません。  
最後の横画はつきぬけます。  
「困」ではありません。  
「多」の向きに注意します。  
「ネ」ではありません。  
形に注意します。



〈漢字編〉第5回 解答

- (29) (27) (25) (23) (21) (19) (17) (15) (13) (11) (9) (7) (5) (3) (1)
- おぶ | か | せ | あ | だ | そ | せ | お | に | し | い | け | さ | い  
おん | ざ | す | た | だ | く | い | お | ん | き | ち | くん | ぶん | っ | っ | す  
お | べ | ぐる | ま | か | じ | せ | や | き | し | ば | ぶん | っ | っ | っ | す  
い | つ | ま | か | ず | き | き | つ | つ | つ | つ | つ | つ | つ | っ | っ | っ | っ | っ
- (30) (28) (26) (24) (22) (20) (18) (16) (14) (12) (10) (8) (6) (4) (2)
- たい | ふ | ふ | は | と | お | あ | な | た | ひ | いろ | し | み | か | ち  
い | ん | う | い | う | お | し | ま | た | と | と | が | じ | も | ん | よ | つ  
せ | べ | し | き | す | お | あ | ま | いか | け | が | じ | の | き | っ | と  
い | つ | や | ん | う | と | と | の | か | み | み | う | う | っ | と

# 準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間6分]

□(1)  $436+343$

□(2)  $1287+456$

□(3)  $1738+5521$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $685-424$

□(5)  $6487-1554$

□(6)  $7234-4576$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7)  $37\times 82$

□(8)  $213\times 47$

□(9)  $205\times 403$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $119\div 7$

□(11)  $351\div 27$

□(12)  $1748\div 46$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

□(13)  $63-35+12$

□(14)  $32\times 20\times 15$

□(15)  $252\div 7\div 3$

(12)	
------	--

(13)	
------	--

(14)	
------	--

(15)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1)  $0.5+0.3$

□(2)  $1.43+4.21$

□(3)  $8.4-5.9$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $5.14-2.45$

□(5)  $0.6-0.4+0.5$

□(6)  $1.52-1.24-0.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $0.5\times 9$

□(8)  $6.5\times 4.7$

□(9)  $54.4\div 16$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10)  $13.5\div 0.9$

□(11)  $5.4\div 0.3\div 9$

□(12)  $2.4\times 0.2\div 4$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1)  $55 - (54 - 39)$                       □(2)  $23 + 2 \times 6$                       □(3)  $72 \div 9 - 5$
  
- (4)  $18 - 18 \div 3 + 4$                       □(5)  $63 \div 9 - 2 \times 2$                       □(6)  $(38 + 25) \div 7$
  
- (7)  $24 \times (89 - 77)$                       □(8)  $(32 - 7) \div (20 - 15)$                       □(9)  $(7 + 12 \div 4) \div 5$
  
- (10)  $36 \div (16 - 4) \times 18$                       □(11)  $(35 - 11) \times 2 - 11$                       □(12)  $173 \times 47 + 27 \times 47$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	

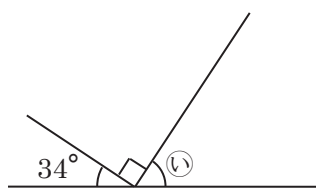
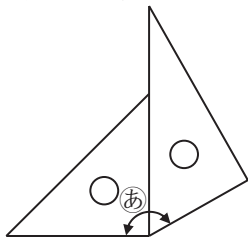
4 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

- (1) 4500万を100倍した数は、□億です。
  
- (2) 54と72の最大公約数は、□です。
  
- (3) 135249を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。
  
- (4) 2.8kgは、0.7kgの□倍です。
  
- (5)  $87.7 \div 8.9$ のわり算の商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。
  
- (6)  $31.7 \div 12$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
  
- (7)  $6.9 \div 2.7$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
  
- (8) たてが6cm、横が13cmの長方形の面積は、□ $\text{cm}^2$ です。

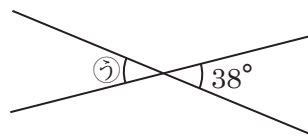
(1)		億
(2)		
(3)		
(4)		倍
(5)		
(6)	商	あまり
(7)	商	あまり
(8)		$\text{cm}^2$

5 次の図で、角あ～うの大きさを求めなさい。[目標時間1分]

- (1) 1組の三角じょうぎ                      □(2)



- (3)



(1)	あ	度
(2)	い	度
(3)	う	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

# 準備プリント 〈計算編〉 第2回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間6分]

□(1)  $183+575$

□(2)  $678+1745$

□(3)  $8374+1198$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $448-262$

□(5)  $4965-2738$

□(6)  $5062-3485$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7)  $21\times 14$

□(8)  $195\times 24$

□(9)  $607\times 305$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $162\div 9$

□(11)  $765\div 15$

□(12)  $5256\div 73$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

□(13)  $243-166-42$

□(14)  $44\times 7\div 4$

□(15)  $264\div 6\times 3$

(12)	
------	--

(13)	
------	--

(14)	
------	--

(15)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1)  $4.7+2.6$

□(2)  $2.52+5.63$

□(3)  $10-4.9$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $3.24-1.75$

□(5)  $0.3+0.6-0.7$

□(6)  $3.71+8.4-1.17$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $0.6\times 32$

□(8)  $3.3\times 1.5$

□(9)  $80.5\div 23$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10)  $43.2\div 3.6$

□(11)  $2.4\times 1.2\times 7$

□(12)  $0.6\div 3\times 1.4$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1)  $243 - (166 + 42)$

□(2)  $52 - 12 \times 3$

□(3)  $70 \div 7 + 3$

□(4)  $38 + 3 \times 2 - 21$

□(5)  $86 \div 2 - 125 \div 5$

□(6)  $(63 - 57) \times 4$

□(7)  $80 \div (9 + 7)$

□(8)  $(6 + 2) \times (13 - 8)$

□(9)  $(10 - 14 \div 2) \times 6$

□(10)  $6 \times (23 - 5) \div 9$

□(11)  $50 - (56 \div 7 + 3)$

□(12)  $106 \times 45 - 45 \times 6$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	

4 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 11.7を $\frac{1}{100}$ にした数は、□です。

□(2) 6と10の最小公倍数は、□です。

□(3) 78504を四捨五入して、千の位までのがい数で表すと、□になります。

□(4) 0.7kgの15倍は、□kgです。

□(5)  $45.1 \div 28$ のわり算の商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。

□(6)  $76.4 \div 31$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。

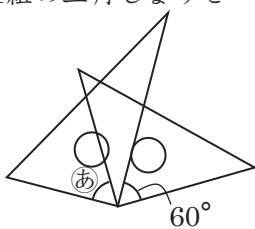
□(7)  $99.5 \div 6.3$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。

□(8) たてが9cm、横が12cmの長方形の面積は、□ $\text{cm}^2$ です。

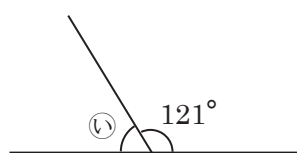
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	kg
(5)	
(6)	商 □ あまり □
(7)	商 □ あまり □
(8)	$\text{cm}^2$

5 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。[目標時間1分]

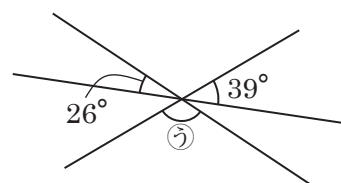
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉓	度



# 準備プリント 〈計算編〉 第3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間6分]

□(1)  $488+258$

□(2)  $2364+567$

□(3)  $7598+1546$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $703-274$

□(5)  $8267-5434$

□(6)  $3782-2987$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7)  $31\times 26$

□(8)  $125\times 11$

□(9)  $502\times 103$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $312\div 8$

□(11)  $104\div 13$

□(12)  $3264\div 68$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

□(13)  $35+27-41$

□(14)  $12\times 25\times 18$

□(15)  $552\div 3\div 8$

(12)	
------	--

(13)	
------	--

(14)	
------	--

(15)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1)  $17.8+5.7$

□(2)  $2.94+0.27$

□(3)  $1.1-0.9$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $6.48-2.32$

□(5)  $4.3-2.7+1.6$

□(6)  $9.73+4.05-6.9$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $1.9\times 16$

□(8)  $4.7\times 5.2$

□(9)  $19.2\div 32$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10)  $74.4\div 3.1$

□(11)  $4.8\div 1.5\div 2$

□(12)  $5.7\div 1.9\times 0.6$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1)  $60 - (17 + 28)$                       □(2)  $15 + 4 \times 3$                       □(3)  $63 \div 7 - 2$
  
- (4)  $32 - 36 \div 9 - 12$                       □(5)  $25 \times 2 - 75 \div 3$                       □(6)  $(38 + 19) \div 19$
  
- (7)  $7 \times (27 - 16)$                       □(8)  $(87 - 55) \div (4 + 12)$                       □(9)  $(12 - 3 \times 2) \div 3$
  
- (10)  $30 \times 8 \div (9 - 6)$                       □(11)  $24 \div 12 - (29 - 4 \times 7)$                       □(12)  $85 \times 49 + 15 \times 49$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	

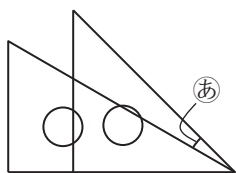
4 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

- (1) 0.48を10倍した数は、□です。
  
- (2) 16と24の最大公約数は、□です。
  
- (3) 679532を四捨五入して、上から3けたのがい数で表すと、□になります。
  
- (4) 2.8kgの□倍は、9.8kgです。
  
- (5)  $69.5 \div 7.9$ のわり算の商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。
  
- (6)  $35.8 \div 17$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
  
- (7)  $17.2 \div 8.9$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
  
- (8) 1辺が14cmの正方形の面積は、□ $\text{cm}^2$ です。

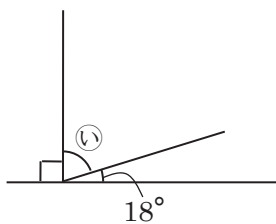
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	□ 倍
(5)	
(6)	商 □   □   あまり
(7)	商 □   □   あまり
(8)	□ $\text{cm}^2$

5 次の図で、角あ～うの大きさを求めなさい。[目標時間1分]

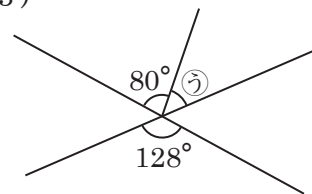
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	あ	度
(2)	い	度
(3)	う	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

# 準備プリント 〈計算編〉 第4回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間6分]

□(1)  $532+264$

□(2)  $497+3129$

□(3)  $2347+6235$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $587-241$

□(5)  $9675-4258$

□(6)  $5943-2999$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7)  $18\times 15$

□(8)  $234\times 25$

□(9)  $801\times 202$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $384\div 3$

□(11)  $175\div 25$

□(12)  $1332\div 36$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

□(13)  $98-23+17$

□(14)  $124\times 4\div 16$

□(15)  $186\div 6\times 5$

(12)	
------	--

(13)	
------	--

(14)	
------	--

(15)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1)  $0.3+0.4$

□(2)  $33.53+24.13$

□(3)  $4-2.3$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $11.87-7.74$

□(5)  $2.3-0.7-1.3$

□(6)  $4.3+3.52-6.83$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $5.3\times 21$

□(8)  $4.3\times 2.9$

□(9)  $78.4\div 56$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10)  $144.9\div 6.3$

□(11)  $3.5\times 4\times 2.3$

□(12)  $1.5\div 0.5\times 0.2$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1)  $80 - (45 - 20)$                       □(2)  $17 - 3 \times 4$                       □(3)  $56 \div 8 + 12$
  
- (4)  $4 + 6 \times 5 \div 3$                       □(5)  $60 \div 3 - 5 \times 3$                       □(6)  $(2 + 7) \times 12$
  
- (7)  $81 \div (3 + 6)$                       □(8)  $(9 + 3) \times (17 - 4)$                       □(9)  $(3 + 4 \times 2) \times 6$
  
- (10)  $144 \div (12 + 6) \times 42$                       □(11)  $180 - (72 + 8 \times 13)$                       □(12)  $58 \times 73 - 48 \times 73$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	

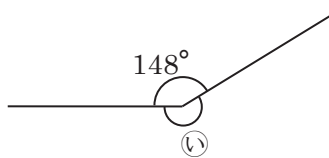
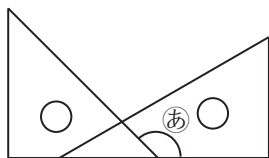
4 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

- (1) 120億を  $\frac{1}{1000}$  にした数は、□万です。
  
- (2) 10と18の最小公倍数は、□です。
  
- (3) 409352を四捨五入して、一万の位までのがい数で表すと、□になります。
  
- (4) 2.8Lの20倍は、□Lです。
  
- (5)  $35.8 \div 19$  のわり算の商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。
  
- (6)  $91.4 \div 26$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
  
- (7)  $62.4 \div 4.7$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
  
- (8) たてが4cm、面積が36cm<sup>2</sup>の長方形の横の長さは、□cmです。

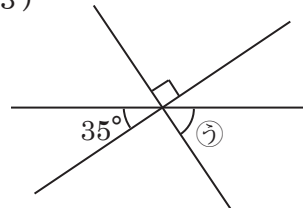
(1)		万
(2)		
(3)		
(4)		L
(5)		
(6)	商	あまり
(7)	商	あまり
(8)		cm

5 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。[目標時間1分]

- (1) 1組の三角じょうぎ                      □(2)



- (3)



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉓	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

# 準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

## 《第1回》

### 【解答】

- ① (1) 779 (2) 1743 (3) 7259  
 (4) 261 (5) 4933 (6) 2658  
 (7) 3034 (8) 10011 (9) 82615  
 (10) 17 (11) 13 (12) 38  
 (13) 40 (14) 9600 (15) 12
- ② (1) 0.8 (2) 5.64 (3) 2.5  
 (4) 2.69 (5) 0.7 (6) 0.08  
 (7) 4.5 (8) 30.55 (9) 3.4  
 (10) 15 (11) 2 (12) 0.12
- ③ (1) 40 (2) 35 (3) 3  
 (4) 16 (5) 3 (6) 9  
 (7) 288 (8) 5 (9) 2  
 (10) 54 (11) 37 (12) 9400
- ④ (1) 45 (2) 18 (3) 140000  
 (4) 4 (5) 9.9  
 (6) 商2.6あまり0.5 (7) 商2.5あまり0.15  
 (8) 78
- ⑤ (1) 150 (2) 56 (3) 38

## 《第2回》

### 【解答】

- ① (1) 758 (2) 2423 (3) 9572  
 (4) 186 (5) 2227 (6) 1577  
 (7) 294 (8) 4680 (9) 185135  
 (10) 18 (11) 51 (12) 72  
 (13) 35 (14) 77 (15) 132
- ② (1) 7.3 (2) 8.15 (3) 5.1  
 (4) 1.49 (5) 0.2 (6) 10.94  
 (7) 19.2 (8) 4.95 (9) 3.5  
 (10) 12 (11) 20.16 (12) 0.28
- ③ (1) 35 (2) 16 (3) 13  
 (4) 23 (5) 18 (6) 24  
 (7) 5 (8) 40 (9) 18  
 (10) 12 (11) 39 (12) 4500
- ④ (1) 0.117 (2) 30 (3) 79000  
 (4) 10.5 (5) 1.6  
 (6) 商2.4あまり2 (7) 商15.7あまり0.59  
 (8) 108
- ⑤ (1) 60 (2) 59 (3) 115

### 【解説】

- ③ (1)  $55 - (54 - 39)$   
 $= 55 - 15$   
 $= 40$
- (2)  $23 + 2 \times 6$   
 $= 23 + 12$   
 $= 35$
- (3)  $72 \div 9 - 5$   
 $= 8 - 5$   
 $= 3$
- (4)  $18 - 18 \div 3 + 4$   
 $= 18 - 6 + 4$   
 $= 16$
- (5)  $63 \div 9 - 2 \times 2$   
 $= 7 - 4$   
 $= 3$
- (6)  $(38 + 25) \div 7$   
 $= 63 \div 7$   
 $= 9$
- (7)  $24 \times (89 - 77)$   
 $= 24 \times 12$   
 $= 288$
- (8)  $(32 - 7) \div (20 - 15)$   
 $= 25 \div 5$   
 $= 5$
- (9)  $(7 + 12 \div 4) \div 5$   
 $= (7 + 3) \div 5$   
 $= 10 \div 5$   
 $= 2$
- (10)  $36 \div (16 - 4) \times 18$   
 $= 36 \div 12 \times 18$   
 $= 3 \times 18$   
 $= 54$
- (11)  $(35 - 11) \times 2 - 11$   
 $= 24 \times 2 - 11$   
 $= 48 - 11$   
 $= 37$
- (12)  $173 \times 47 + 27 \times 47$   
 $= (173 + 27) \times 47$   
 $= 200 \times 47$   
 $= 9400$
- ④ (4)  $0.7 \times \square = 2.8$   
 $\square = 2.8 \div 0.7$   
 $\square = 4$

### 【解説】

- ③ (1)  $243 - (166 + 42)$   
 $= 243 - 208$   
 $= 35$
- (2)  $52 - 12 \times 3$   
 $= 52 - 36$   
 $= 16$
- (3)  $70 \div 7 + 3$   
 $= 10 + 3$   
 $= 13$
- (4)  $38 + 3 \times 2 - 21$   
 $= 38 + 6 - 21$   
 $= 23$
- (5)  $86 \div 2 - 125 \div 5$   
 $= 43 - 25$   
 $= 18$
- (6)  $(63 - 57) \times 4$   
 $= 6 \times 4$   
 $= 24$
- (7)  $80 \div (9 + 7)$   
 $= 80 \div 16$   
 $= 5$
- (8)  $(6 + 2) \times (13 - 8)$   
 $= 8 \times 5$   
 $= 40$
- (9)  $(10 - 14 \div 2) \times 6$   
 $= (10 - 7) \times 6$   
 $= 3 \times 6$   
 $= 18$
- (10)  $6 \times (23 - 5) \div 9$   
 $= 6 \times 18 \div 9$   
 $= 108 \div 9$   
 $= 12$
- (11)  $50 - (56 \div 7 + 3)$   
 $= 50 - (8 + 3)$   
 $= 50 - 11$   
 $= 39$
- (12)  $106 \times 45 - 45 \times 6$   
 $= (106 - 6) \times 45$   
 $= 100 \times 45$   
 $= 4500$
- ④ (4)  $\square = 0.7 \times 15$   
 $\square = 10.5$

## 《第3回》

## 【解答】

- ① (1) 746 (2) 2931 (3) 9144  
 (4) 429 (5) 2833 (6) 795  
 (7) 806 (8) 1375 (9) 51706  
 (10) 39 (11) 8 (12) 48  
 (13) 21 (14) 5400 (15) 23
- ② (1) 23.5 (2) 3.21 (3) 0.2  
 (4) 4.16 (5) 3.2 (6) 6.88  
 (7) 30.4 (8) 24.44 (9) 0.6  
 (10) 24 (11) 1.6 (12) 1.8
- ③ (1) 15 (2) 27 (3) 7  
 (4) 16 (5) 25 (6) 3  
 (7) 77 (8) 2 (9) 2  
 (10) 80 (11) 1 (12) 4900
- ④ (1) 4.8 (2) 8 (3) 680000  
 (4) 3.5 (5) 8.8  
 (6) 商2.1あまり0.1 (7) 商1.9あまり0.29  
 (8) 196
- ⑤ (1) 15 (2) 72 (3) 48

## 《第4回》

## 【解答】

- ① (1) 796 (2) 3626 (3) 8582  
 (4) 346 (5) 5417 (6) 2944  
 (7) 270 (8) 5850 (9) 161802  
 (10) 128 (11) 7 (12) 37  
 (13) 92 (14) 31 (15) 155
- ② (1) 0.7 (2) 57.66 (3) 1.7  
 (4) 4.13 (5) 0.3 (6) 0.99  
 (7) 111.3 (8) 12.47 (9) 1.4  
 (10) 23 (11) 32.2 (12) 0.6
- ③ (1) 55 (2) 5 (3) 19  
 (4) 14 (5) 5 (6) 108  
 (7) 9 (8) 156 (9) 66  
 (10) 336 (11) 4 (12) 730
- ④ (1) 1200 (2) 90 (3) 410000  
 (4) 56 (5) 1.9  
 (6) 商3.5あまり0.4 (7) 商13.2あまり0.36  
 (8) 9
- ⑤ (1) 135 (2) 212 (3) 55

## 【解説】

- ③ (1)  $60 - (17 + 28)$   
 $= 60 - 45$   
 $= 15$   
 (2)  $15 + 4 \times 3$   
 $= 15 + 12$   
 $= 27$   
 (3)  $63 \div 7 - 2$   
 $= 9 - 2$   
 $= 7$   
 (4)  $32 - 36 \div 9 - 12$   
 $= 32 - 4 - 12$   
 $= 16$   
 (5)  $25 \times 2 - 75 \div 3$   
 $= 50 - 25$   
 $= 25$   
 (6)  $(38 + 19) \div 19$   
 $= 57 \div 19$   
 $= 3$   
 (7)  $7 \times (27 - 16)$   
 $= 7 \times 11$   
 $= 77$   
 (8)  $(87 - 55) \div (4 + 12)$   
 $= 32 \div 16$   
 $= 2$   
 (9)  $(12 - 3 \times 2) \div 3$   
 $= (12 - 6) \div 3$   
 $= 6 \div 3$   
 $= 2$   
 (10)  $30 \times 8 \div (9 - 6)$   
 $= 30 \times 8 \div 3$   
 $= 240 \div 3$   
 $= 80$   
 (11)  $24 \div 12 - (29 - 4 \times 7)$   
 $= 2 - (29 - 28)$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$   
 (12)  $85 \times 49 + 15 \times 49$   
 $= (85 + 15) \times 49$   
 $= 100 \times 49$   
 $= 4900$
- ④ (4)  $2.8 \times \square = 9.8$   
 $\square = 9.8 \div 2.8$   
 $\square = 3.5$

## 【解説】

- ③ (1)  $80 - (45 - 20)$   
 $= 80 - 25$   
 $= 55$   
 (2)  $17 - 3 \times 4$   
 $= 17 - 12$   
 $= 5$   
 (3)  $56 \div 8 + 12$   
 $= 7 + 12$   
 $= 19$   
 (4)  $4 + 6 \times 5 \div 3$   
 $= 4 + 10$   
 $= 14$   
 (5)  $60 \div 3 - 5 \times 3$   
 $= 20 - 15$   
 $= 5$   
 (6)  $(2 + 7) \times 12$   
 $= 9 \times 12$   
 $= 108$   
 (7)  $81 \div (3 + 6)$   
 $= 81 \div 9$   
 $= 9$   
 (8)  $(9 + 3) \times (17 - 4)$   
 $= 12 \times 13$   
 $= 156$   
 (9)  $(3 + 4 \times 2) \times 6$   
 $= (3 + 8) \times 6$   
 $= 11 \times 6$   
 $= 66$   
 (10)  $144 \div (12 + 6) \times 42$   
 $= 144 \div 18 \times 42$   
 $= 8 \times 42$   
 $= 336$   
 (11)  $180 - (72 + 8 \times 13)$   
 $= 180 - (72 + 104)$   
 $= 180 - 176$   
 $= 4$   
 (12)  $58 \times 73 - 48 \times 73$   
 $= (58 - 48) \times 73$   
 $= 10 \times 73$   
 $= 730$
- ④ (4)  $\square = 2.8 \times 20$   
 $\square = 56$