

# 全道統一漢字・計算コンクール

## 準備プリント集

小6

### ●漢字

小6の教科書の前期までで学習する漢字の中から250題をのせています。

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6の5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。



I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

L ... 50, C ... 100, D ... 500, M ... 1000

ローマ数字

ローマ数字はローマ時代から中世ヨーロッパまで1000年も使用されました。



# 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250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	点/50点

## <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7分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑦ [目標時間3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)  すばらしいフウケイを見る。
- (24)  みんなが平和をトナえる。
- (23)  船がコウカイを終えて港にもどる。
- (22)  トキヨウソウで一位になる。
- (21)  イフクをきがえる。
- (20)  月がミちる。
- (19)  レイセイに行動する。
- (18)  日本カクチを旅して歩く。
- (17)  ヒクい声で話す。
- (16)  円のチヨツケイをはかる。
- (15)  決め手にカける。
- (14)  足のカタをとる。
- (13)  トウダイもと暗し。
- (12)  シユクジツは休みだ。
- (11)  おこづかいをチヨキンする。
- (10)  ギョギョウをいとなむ。
- (9)  花のカンサツをする。
- (8)  フシギなできごとにあう。
- (7)  作物のカイリヨウに努める。
- (6)  湖のマワリを歩く。
- (5)  ミチの世界をたんけんする。
- (4)  ブレイな行動をはじる。
- (3)  かごを車にツむ。
- (2)  トシオいた母のせわをする。
- (1)  ミヤクをはかる。

(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)
	える				ちる			い		ける									り			む	いた	

配点各一点

- (50)  ジツサイの生活で使う。
- (49)  ヒンシツをよくたしかめる。
- (48)  人口のトウケイをとる。
- (47)  研究のシリヨウに目を通す。
- (46)  ジケンをかいめいする。
- (45)  仕事にセイをだす。
- (44)  ギンガ系けいの星雲。
- (43)  母のキヨカをえる。
- (42)  すぐ行動にウツす。
- (41)  父がシユツチヨウからもどる。
- (40)  トイレをセイケツにする。
- (39)  大会でドウメダルをとる。
- (38)  ジュンケツシヨウに進む。
- (37)  キホンが大事だ。
- (36)  母がビヨウインで髪をセツトする。
- (35)  兄はニガオエをかくのがうまい。
- (34)  学問をオサめる。
- (33)  友だちの家にヨつて帰る。
- (32)  問題がやつとトけた。
- (31)  テレビのガゾウに見入る。
- (30)  自分のカンジヨウをあらわす。
- (29)  雲間から月がアラワれる。
- (28)  楽しいジユギヨウだった。
- (27)  ゼツタイにあきらめない。
- (26)  川の水がイキオいよく流れる。

(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)
								す							める	って	けた				れる			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) □ ドウトクを学ぶ。
- (24) □ 人のオウライが激しい。
- (23) □ さそいをコトワる。
- (22) □ ハンテイで試合に勝った。
- (21) □ 目のケンサをしてまらう。
- (20) □ テキセツな方法を考える。
- (19) □ 神もホトケもない。
- (18) □ パンダのセイベツがわかる。
- (17) □ ホウドウカメラマンになりたい。
- (16) □ カコのできごとを思いだす。
- (15) □ 自分のケイケンをつたえる。
- (14) □ 自分の考えをノべる。
- (13) □ アメリカセイの車。
- (12) □ 新たなテイアンをする。
- (11) □ 文章のコウセイを考える。
- (10) □ 友だちをベンゴする。
- (9) □ 健康をタモつ。
- (8) □ よい関係をキズく。
- (7) □ 夏休みをユウエキにすごす。
- (6) □ にんじんドクトクのおいがする。
- (5) □ まわりをホウイされる。
- (4) □ ありがムらがる。
- (3) □ 行く先をタシかめてから歩く。
- (2) □ 友だちにカンシヤする。
- (1) □ ダンタイ生活になれる。

(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)
		る									べる					つ	く				がる	かめて		

配点各一点

- (50) □ ケワしい山をのぼる。
- (49) □ マフラーをアむ。
- (48) □ 流れにサカらう。
- (47) □ 火のカゲンをみる。
- (46) □ カリの話をする。
- (45) □ 水のアツリヨクはすごい。
- (44) □ 火をモやす。
- (43) □ いろいろな味がマざる。
- (42) □ 国民のソウイにもとづく。
- (41) □ 大学のコウドウで待ちあわせる。
- (40) □ 大けがからサイキする。
- (39) □ 父は画家がテンシヨクだと言っている。
- (38) □ 大きな船をツくる。
- (37) □ システムがフツキユウした。
- (36) □ 新しい家具をソナえる。
- (35) □ サツカーチームにショゾクする。
- (34) □ お客様をセツタイする。
- (33) □ ハンソク負けになる。
- (32) □ ジョウギで長さをはかる。
- (31) □ クトウテンを打つ。
- (30) □ 今は二十一セイキです。
- (29) □ イシをめざして勉強する。
- (28) □ ユメを語りあう。
- (27) □ 高いヒョウウ力を受ける。
- (26) □ 外国とのボウエキが盛んだ。

(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)
しい	む	らう				やす	ざる					る		える										

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3回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) □ 木のエダを切り落とす。
- (24) □ 家族でハカマイリに行く。
- (23) □ 葉のコウカがあらわれる。
- (22) □ 新しいクラスにナれてきた。
- (21) □ いろいろなシカクをとる。
- (20) □ 予算がアマる。
- (19) □ 友だちを家にマネク。
- (18) □ 説明をショウリヤクする。
- (17) □ ゴツシユの犬をかう。
- (16) □ 木のミキの太さをはかる。
- (15) □ タイドをあらためる。
- (14) □ 日本は水がホウフだ。
- (13) □ 水かさがマしてくる。
- (12) □ 日本のコツキヨウを調べる。
- (11) □ ケツエキを調べてもらう。
- (10) □ 自分のセキニンを認める。
- (9) □ クラスのソシキを一新する。
- (8) □ ヨロコビをかみしめる。
- (7) □ かべの一部がハソンする。
- (6) □ ヒジヨウグチをさがす。
- (5) □ ガンタイをつける。
- (4) □ 新しいジュウキョにうつる。
- (3) □ アツい本を読む。
- (2) □ ショウジョウをいただく。
- (1) □ 月はエイセイの一つです。

(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)
	り		れて		る	く						して					び					い		

配点各一点

- (50) □ 友だちに別れをツげる。
- (49) □ レキシに関心がある。
- (48) □ 学校のシュクシヤにとまる。
- (47) □ サクラの花びらが散る。
- (46) □ モウフにくるまってねる。
- (45) □ 大会のウンエイがうまくいく。
- (44) □ スギの木のカフンに悩まされる。
- (43) □ エイキユウに続く。
- (42) □ きれいな花が目にとまる。
- (41) □ 日本人はノウコウ民族だ。
- (40) □ 会場をモウける。
- (39) □ ジョウヤクをむすぶ。
- (38) □ ジュンジョよくならぶ。
- (37) □ 劇でうまくエンギをする。
- (36) □ 流水をカンソクする。
- (35) □ 父が家族をササえている。
- (34) □ ボウサイ訓練をする。
- (33) □ 新しいセイフができる。
- (32) □ 海でおぼれている人をキュウジョする。
- (31) □ キゲンを守って出す。
- (30) □ 自分のギムをはたす。
- (29) □ チョウをサイシュウする。
- (28) □ ハンザイをにくむ。
- (27) □ ユニウガクがふえる。
- (26) □ ショウヒセイをおさめる。

(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)
げる								まる		ける					えて									

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)  ハンガの勉強をする。
- (24)  フクスウの外国語を学ぶ。
- (23)  友だちにマンガを力す。
- (22)  マズしい国を援助する。
- (21)  ギイサンをたくわえる。
- (20)  仲のよいフサイが歩いてくる。
- (19)  インシヨウに残るドラマ。
- (18)  うさぎをシイクする。
- (17)  地方のゲイノウを勉強する。
- (16)  よい方向にミチビク。
- (15)  テストのニツテイを調べる。
- (14)  中国のリヨウドは広い。
- (13)  負けたゲンインを考える。
- (12)  高いバイリツになる。
- (11)  ココロヨい羽音がひびく。
- (10)  ココロザシをつらぬく。
- (9)  町に大きなコウセキを残した。
- (8)  馬がアバれる。
- (7)  サップウケイな部屋。
- (6)  かれの考えにサンドウする。
- (5)  タンサン入りのジュース。
- (4)  新聞のチョウカンを読む。
- (3)  お祭りでワタあめを買う。
- (2)  犬を連れてくるのはキンシです。
- (1)  ブジュツにきょうみがある。

(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)
		す	しい						く					い			れる					あめ		

配点各一点

- (50)  バスのテイキケンを買う。
- (49)  学校のウラには小川が流れている。
- (48)  富士山が湖面にウツる。
- (47)  コウソウビルにすんでいる。
- (46)  事前にケイコクする。
- (45)  レイゾウコの中をかたづけける。
- (44)  水がジョウハツする。
- (43)  チイキの代表となる。
- (42)  よいホウサクを考える。
- (41)  大きなゴミをシヨブンする。
- (40)  大きくいきをスウ。
- (39)  ハランにとんだ一生を送る。
- (38)  父の名前をヨブ。
- (37)  物語のハイケイをとらえる。
- (36)  ジュンパクのドレスを着る。
- (35)  真理をタンキユウする。
- (34)  ワタクシの考えをのべる。
- (33)  イギを申したてる。
- (32)  年間コウスイリヨウを調べる。
- (31)  すぐれたズノウを持つ人。
- (30)  セイゾン者をたすける。
- (29)  シンゾウの鼓動が高まる。
- (28)  まっすぐにナラぶ。
- (27)  クウフクにたえる。
- (26)  人をウタガわわない。

(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)
		る								う		ぶ										ぶ		わない

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5回

次の漢字の部首の名前を、ひらがなで書きなさい。  
配点各一点

- (1) 列
- (2) 区
- (3) 原
- (4) 国
- (5) 客

□ (6) 後

□ (7) 広

□ (8) 胃

□ (9) 社

□ (10) 起

次の漢字の総画数を、漢数字で書きなさい。

- (1) 愛
- (2) 院
- (3) 間
- (4) 飛
- (5) 健

□ (6) 比

□ (7) 察

□ (8) 号

□ (9) 道

□ (10) 帯

次の熟語の対義語（反対語）を、漢字二字で書きなさい。

- (1) 先祖
- (2) 安全
- (3) 円満
- (4) 起点
- (5) 客観

□ (6) 禁止

□ (7) 過失

□ (8) 形式

□ (9) 理想

□ (10) 質疑

意味の違いに注意して、次の——線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 学問をツイキユウする。
- (2) 利益をツイキユウする。
- (3) 学校をカイホウする。
- (4) 無事にカイホウされる。
- (5) 池の深さをハカル。
- (6) かけた時間をハカル。
- (7) 合理化をハカル。
- (8) アツイお茶をのむ。
- (9) アツイ季節になる。
- (10) アツイ本を読む。

□ (10) い

□ (7) る

□ (4) い

□ (1) る

次の□にあてはまる漢字を書き、四字熟語を完成させなさい。

- (1) 休むことなく急速に進歩すること。…日□月□
- (2) □に出さなくても心が通じること。…□心□心
- (3) とても待ち遠しいこと。…一日□□
- (4) 心が公正で、少しも欲がないこと。…公□正□
- (5) さまざまなことに苦労すること。…□苦□苦
- (6) 言葉や行動にふかい意味があること。…意味□□
- (7) 多くの人が同じことを言うこと。…異□同□
- (8) 言葉で表せないほどひどいこと。…□語□断
- (9) 非のうちどころがまったくないこと。…完全□□
- (10) 何度失敗してもあきらめないこと。…七□八□

□ (10) 七

□ (7) 異

□ (4) 公

□ (1) 日

□ (8) 八

□ (5) 同

□ (2) 正

□ (3) 月

□ (9) 語

□ (6) 苦

□ (3) 心

□ (9) 断

□ (6) 苦

□ (3) 心

□ (9) 完

□ (6) 全

□ (3) 意

□ (3) 味

□ (3) 一

□ (3) 日

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点=	点/50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)

風景 唱える 「日」の大きさに注意します。  
航海 ハネます。  
徒競走 「競」ではありません。  
衣服 「反」ではありません。  
満ちる 「反」ではありません。  
冷静 形に注意します。  
各地 つき出ます。  
低い 「経」ではありません。  
直径 「経」ではありません。  
欠ける 「形」ではありません。  
型 「ネ」ではありません。  
灯台 「形」ではありません。  
祝日 「形」ではありません。  
貯金 「形」ではありません。  
漁業 「形」ではありません。  
観察 「貝」ではありません。  
不思議 「貝」ではありません。  
改良 「貝」ではありません。  
周り 「貝」ではありません。  
未知 下の横画のほうが長い。  
無礼 筆順に注意します。  
積む 筆順に注意します。  
年老いた 「体」ではありません。

(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)

実際 「竹」ではありません。  
品質 「竹」ではありません。  
統計 「竹」ではありません。  
資料 「竹」ではありません。  
事件 「午」ではありません。  
精 「午」ではありません。  
銀河 「午」ではありません。  
許可 「牛」ではありません。  
移す 「牛」ではありません。  
出張 「牛」ではありません。  
清潔 形に注意します。  
銅 「シ」の位置に注意します。  
準決勝 「シ」の位置に注意します。  
基本 「シ」の位置に注意します。  
美容院 「シ」の位置に注意します。  
似顔絵 「シ」の位置に注意します。  
修める 「シ」の向きに注意します。  
寄つて 「シ」の向きに注意します。  
解けた 「シ」の向きに注意します。  
画像 「シ」の向きに注意します。  
感情 筆順に注意します。  
現れる 筆順に注意します。  
授業 筆順に注意します。  
絶対 「体」ではありません。  
勢い 「体」ではありません。

〈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)

道徳 「住」ではありません。  
往来 「住」ではありません。  
断る 「住」ではありません。  
判定 「目」ではありません。  
検査 「目」ではありません。  
適切 「力」ではありません。  
仏 「力」ではありません。  
性別 「反」ではありません。  
報道 「反」ではありません。  
過去 「反」ではありません。  
経験 形に注意します。  
述べる 「求」ではありません。  
製 「求」ではありません。  
提案 「求」ではありません。  
構成 最後の横画はつき出ます。  
弁護 「隻」ではありません。  
保つ 「隻」ではありません。  
築く 「隻」ではありません。  
有益 「才」ではありません。  
独特 「才」ではありません。  
包囲 「巳・巳」ではありません。  
群がる 「巳・巳」ではありません。  
確かめて 「郡」ではありません。  
感謝 形に注意します。  
団体 「西」ではありません。

(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)

険しい 「用」ではありません。  
編む 「用」ではありません。  
逆らう 「用」ではありません。  
加減 「用」ではありません。  
仮圧力 「用」ではありません。  
燃やす 「用」ではありません。  
混ざる 「比」の部分は四画です。  
総意 「比」の部分は四画です。  
講堂 「比」の部分は四画です。  
再起 「比」の部分は四画です。  
天職 「比」の部分は四画です。  
造る 「比」の部分は四画です。  
復旧 「比」の部分は四画です。  
備える 「比」の部分は四画です。  
所属 「比」の部分は四画です。  
接待 形に注意します。  
反則 「比」の部分は四画です。  
定規 「比」の部分は四画です。  
句読点 「比」の部分は四画です。  
世紀 「比」の部分は四画です。  
医師 「比」の部分は四画です。  
夢 「比」の部分は四画です。  
評価 「比」の部分は四画です。  
貿易 「比」の部分は四画です。

〈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)

枝 「比」の部分は四画です。  
墓参り 「比」の部分は四画です。  
効果 「刀」ではありません。  
慣れて 「刀」ではありません。  
資格 「刀」ではありません。  
余る 「刀」ではありません。  
招く 「力」ではありません。  
省略 「力」ではありません。  
雑種 「車」ではありません。  
幹 「車」ではありません。  
態度 「車」ではありません。  
豊富 「車」ではありません。  
増して 「車」ではありません。  
国境 「シ」の位置に注意します。  
血液 「シ」の位置に注意します。  
責任 「シ」の位置に注意します。  
組織 「シ」の位置に注意します。  
喜び 「シ」の位置に注意します。  
破損 「シ」の位置に注意します。  
非常口 「シ」の位置に注意します。  
眼帯 「シ」の位置に注意します。  
住居 「シ」の位置に注意します。  
厚い 「シ」の位置に注意します。  
賞状 「シ」の位置に注意します。  
衛星 「干」ではありません。

(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)

告げる 「比」の部分は四画です。  
歴史 「比」の部分は四画です。  
宿舎 「比」の部分は四画です。  
桜 「比」の部分は四画です。  
毛布 「比」の部分は四画です。  
運営 「比」の部分は四画です。  
花粉 「比」の部分は四画です。  
永久 「比」の部分は四画です。  
留まる 「比」の部分は四画です。  
農耕 「比」の部分は四画です。  
設ける 「比」の部分は四画です。  
条約 「比」の部分は四画です。  
順序 「比」の部分は四画です。  
演技 「比」の部分は四画です。  
観測 「比」の部分は四画です。  
支えて 「比」の部分は四画です。  
防災 「比」の部分は四画です。  
政府 「比」の部分は四画です。  
救助 「比」の部分は四画です。  
期限 「比」の部分は四画です。  
義務 「比」の部分は四画です。  
採集 「比」の部分は四画です。  
犯罪 「比」の部分は四画です。  
輸入額 「比」の部分は四画です。  
消費税 「比」の部分は四画です。

〈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)

版画 「ネ」ではありま  
 複数 「ネ」ではありま  
 貸す 「今」ではあり  
 貧しい 「今」ではあり  
 財産 「今」ではあり  
 夫妻 「今」ではあり  
 印象 「食」ではありま  
 飼育 「食」ではありま  
 芸能 「食」ではありま  
 導く 「食」ではありま  
 日程 「食」ではありま  
 領土 「食」ではありま  
 原因 「食」ではありま  
 倍率 「食」ではありま  
 快い 「食」ではありま  
 志 「食」ではありま  
 功績 「食」ではありま  
 暴れる 「食」ではありま  
 殺風景 「食」ではありま  
 賛同 「食」ではありま  
 炭酸 「食」ではありま  
 朝刊 「食」ではありま  
 綿あめ 「食」ではありま  
 禁止 「食」ではありま  
 武術 「食」ではありま

(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)

定期券 「カ」ではあり  
 裏 「カ」ではあり  
 映る 「カ」ではあり  
 高層 「カ」ではあり  
 警告 「カ」ではあり  
 冷蔵庫 「カ」ではあり  
 蒸発 「カ」ではあり  
 地域 「カ」ではあり  
 方策 「カ」ではあり  
 処分 「カ」ではあり  
 吸う 「カ」ではあり  
 波乱 「カ」ではあり  
 呼ぶ 「カ」ではあり  
 背景 「カ」ではあり  
 純白 「カ」ではあり  
 探究 「カ」ではあり  
 私 「カ」ではあり  
 異議 「カ」ではあり  
 降水量 「カ」ではあり  
 頭脳 「カ」ではあり  
 生存 「カ」ではあり  
 心臓 「カ」ではあり  
 並ぶ 「カ」ではあり  
 空腹 「カ」ではあり  
 疑われない 「カ」ではあり

〈漢字編〉第5回 解答

(9) (7) (5) (3) (1) **五** (10) (7) (4) (1) **四** (10) (7) (4) (1) **三** (10) (7) (4) (1) **二** (9) (7) (5) (3) (2) (1) **一**

完異四一 日  
 全口苦日 進  
 無同八千 月  
 欠音おん 秋 歩

厚 凶 解 追  
 い る 放 究

応 故 終 子  
 答 意 点 孫

十 十 九 十  
 画 画 画 画

しま う が は り  
 め だ か ん こ が  
 す だ れ ん だ れ ま っ  
 へん む り え が ま え  
 へん む り え が ま え

(10) (8) (6) (4) (2)

七 言 意 公 以  
 転 語 味 明 心  
 八 道 深 正 伝  
 起 断 長 大 心

熱 測 追  
 い る 求

内 主 危  
 容 観 険

五 十 十  
 画 画 画

(9) (6) (3)

暑 計 開  
 い る 放

現 許 不  
 実 可 和

(9) (6) (3)

十 十 十  
 画 画 画

(9) (6) (3)

そ に ろ く ぎ く 「  
 う に く よ よ う に が く し が ま え 」  
 よ う づ き に が ま え

# 準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $325+263$

□(2)  $5637+1584$

□(3)  $642-356$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $4865-2731$

□(5)  $76\times 36$

□(6)  $136\times 31$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $504\times 302$

□(8)  $88\div 11$

□(9)  $270\div 45$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $268\div 38$

□(11)  $19+25+17$

□(12)  $671-299-195$

(9)	
-----	--

(10)	商            あまり
------	------------------

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1)  $1.5+2.3$

□(2)  $3.4+6.8$

□(3)  $12.7+2.5$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $3.4-1.3$

□(5)  $6.4-2.8$

□(6)  $25.2-8.32$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $1.7+3.5+5.9$

□(8)  $4.2+4.7-7.8$

□(9)  $10.7-2.8-3.3$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.36\times 7$

□(2)  $2.7\times 0.4$

□(3)  $3.24\times 2.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $8.4\div 6$

□(5)  $4.5\div 0.9$

□(6)  $18.55\div 5.3$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $5+7\times 3$

□(2)  $56\div 8-6$

□(3)  $60-4\times 13$

□(4)  $7+18\div 6-3$

□(5)  $6\times 3+5\times 8$

□(6)  $42\div 6-2\times 3$

□(7)  $32-(14-9)$

□(8)  $6\times (11-3)$

□(9)  $13-(6+18)\div 8$

□(10)  $7\times (6+4\times 2)$

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

5 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{5}{12}$

□(2)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

□(3)  $1\frac{1}{2} + \frac{5}{6}$

□(4)  $1\frac{1}{4} - \frac{1}{12}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

□(1)  $9.3\div 1.7$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも答えると、商 □ あまり □ です。

□(2) 8の倍数を小さい方から順に3つ書くと、□, □, □ です。

□(3) 24と36の最大公約数は、□ です。

□(4) 360円の5%は、□ 円です。

□(5) 底辺が6cm、高さが5cmの三角形の面積は、□  $\text{cm}^2$ です。

□(6) 半径が4cmの円の円周の長さは、□ cmです。ただし、円周率は3.14とします。

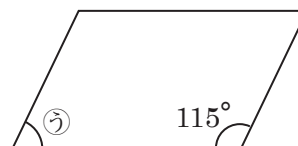
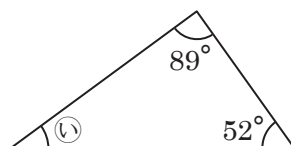
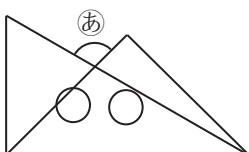
(1)	商	あまり
(2)	,	,
(3)		
(4)		円
(5)		$\text{cm}^2$
(6)		cm

7 次の図で、角あ～うの大きさを求めなさい。[目標時間3分]

□(1) 1組の三角じょうぎ

□(2)

□(3) 平行四辺形



(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 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $189+572$

□(2)  $3342+1584$

□(3)  $597-341$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $5775-1387$

□(5)  $93\times 13$

□(6)  $141\times 25$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $143\times 122$

□(8)  $117\div 9$

□(9)  $432\div 36$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $509\div 24$

□(11)  $23+36-51$

□(12)  $257-135+519$

(9)	
-----	--

(10)	商            あまり
------	------------------

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1)  $1.6+3.3$

□(2)  $2.8+5.8$

□(3)  $13.5+3.7$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $4.4-1.1$

□(5)  $7.3-3.9$

□(6)  $22.6-5.96$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $1.5+4.4+5.3$

□(8)  $6.2-1.7+4.8$

□(9)  $11.2-3.4-2.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.41\times 6$

□(2)  $1.8\times 0.9$

□(3)  $2.56\times 3.8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $4.8\div 8$

□(5)  $2.7\div 0.3$

□(6)  $0.36\div 1.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

**4** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

- (1)  $25-21\div3$                       □(2)  $9\times7-23$
- (3)  $2\times8+4-8$                       □(4)  $14-21\div7+42$
- (5)  $63\div9-15\div3$                       □(6)  $24\div8+6\times12$
- (7)  $12-(64-56)$                       □(8)  $28\div(9+5)$
- (9)  $20-32\div(8-4)$                       □(10)  $(3\times8-6)\div2$

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

**5** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

- (1)  $\frac{5}{12} + \frac{3}{10} - \frac{2}{5}$                       □(2)  $\frac{6}{7} - \frac{5}{14} - \frac{1}{4}$
- (3)  $\frac{5}{6} + 1\frac{1}{15}$                       □(4)  $1\frac{7}{12} - \frac{3}{20}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

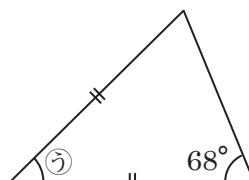
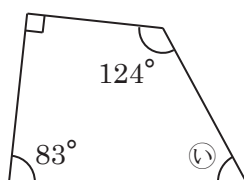
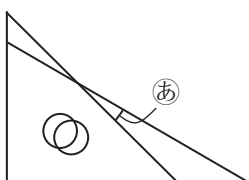
**6** 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (1)  $5.6\div2.9$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも答えると、商□あまり□です。
- (2) 6の約数を小さい方から順にすべて書くと、{1, □, □, 6}です。
- (3) 12と18の最小公倍数は、□です。
- (4) 1500円の10%引きは、□円です。
- (5) たての長さが16cm、横の長さが8cmの長方形の面積は、□ $\text{cm}^2$ です。
- (6) 円周が50.24cmの円の直径は、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

(1)	商	あまり
(2)		,
(3)		
(4)		円
(5)		$\text{cm}^2$
(6)		cm

**7** 次の図で、角㉑～㉕の大きさを求めなさい。[目標時間3分]

- (1) 1組の三角じょうぎ                      □(2)                      □(3) 二等辺三角形



(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 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $818+188$

□(2)  $1879+2343$

□(3)  $603-375$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $7305-5818$

□(5)  $72\times 32$

□(6)  $211\times 19$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $305\times 203$

□(8)  $102\div 17$

□(9)  $648\div 27$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $348\div 32$

□(11)  $62-45+13$

□(12)  $135+218+311$

(9)	
-----	--

(10)	商            あまり
------	------------------

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1)  $2.4+5.3$

□(2)  $1.8+7.4$

□(3)  $27.5+4.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $5.8-2.1$

□(5)  $4.5-2.9$

□(6)  $20.1-2.68$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $2.6+1.7+5.8$

□(8)  $5.1-2.5+4.6$

□(9)  $12.8-5.9-4.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.52\times 3$

□(2)  $4.3\times 0.7$

□(3)  $4.18\times 2.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $6.3\div 7$

□(5)  $7.2\div 0.8$

□(6)  $14.76\div 7.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

**4** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $50 - 7 \times 6$

□(2)  $36 \div 9 + 13$

□(3)  $35 - 6 \times 4 + 23$

□(4)  $45 \div 9 + 2 + 5$

□(5)  $2 \times 8 - 3 \times 4$

□(6)  $9 \times 7 - 36 \div 9$

□(7)  $17 + (25 - 18)$

□(8)  $(26 - 13) \times 3$

□(9)  $4 - (7 - 20 \div 4)$

□(10)  $39 \div (42 \div 3 - 1)$

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

**5** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

□(2)  $\frac{7}{18} - \frac{3}{10} + \frac{1}{9}$

□(3)  $1\frac{7}{12} + 1\frac{3}{4}$

□(4)  $2\frac{1}{5} - 1\frac{7}{10}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

**6** 次の  にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

□(1)  $12.3 \div 1.3$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも答えると、 商  あまり  です。

□(2) 9と12の公倍数を小さい方から順に3つ書くと、 ,  ,  です。

□(3) 15と25の最大公約数は、 です。

□(4) 1200円の20%は、 円です。

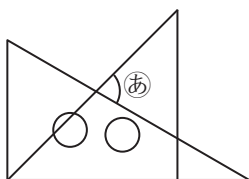
□(5) 底辺が8cm、高さが9cmの三角形の面積は、  $\text{cm}^2$ です。

□(6) 円周の長さが31.4cmの円の半径は、 cmです。ただし、円周率は3.14とします。

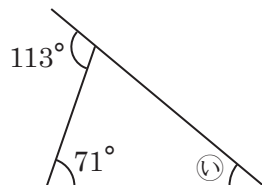
(1)	商	あまり
(2)		
(3)		
(4)		円
(5)		$\text{cm}^2$
(6)		cm

**7** 次の図で、角㉔~㉞の大きさを求めなさい。[目標時間3分]

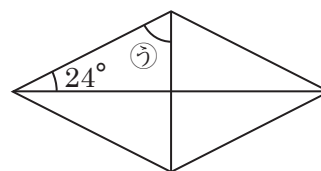
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) ひし形



(1)	㉔	度
(2)	㉕	度
(3)	㉖	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 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

□(1)  $235+423$

□(2)  $5185+1847$

□(3)  $532-296$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4)  $3640-954$

□(5)  $47\times 67$

□(6)  $355\times 54$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $231\times 186$

□(8)  $301\div 7$

□(9)  $630\div 35$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10)  $388\div 23$

□(11)  $45-15-11$

□(12)  $145+218-232$

(9)	
-----	--

(10)	商            あまり
------	------------------

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1)  $5.6+2.2$

□(2)  $7.8+1.3$

□(3)  $23.5+9.7$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $7.5-3.1$

□(5)  $6.6-2.9$

□(6)  $18.4-2.93$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7)  $3.2+5.4+1.8$

□(8)  $4.2-2.5+7.8$

□(9)  $9.9-2.8-3.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1)  $0.37\times 5$

□(2)  $3.6\times 0.4$

□(3)  $3.88\times 3.8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4)  $7.5\div 5$

□(5)  $2.8\div 0.4$

□(6)  $19.76\div 3.8$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

**4** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

- (1)  $7+20\div5$
- (2)  $3\times7-16$
- (3)  $8\times6+12-45$
- (4)  $34+45\div9-27$
- (5)  $72\div8+6\div2$
- (6)  $6\times7+12\div3$
- (7)  $100-(73-26)$
- (8)  $(43-15)\div7$
- (9)  $31-(33-5\times2)$
- (10)  $(65\div5-11)\times4$

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

**5** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

- (1)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{10} - \frac{13}{15}$
- (2)  $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4}$
- (3)  $1\frac{1}{6} + \frac{9}{10}$
- (4)  $1\frac{2}{15} - \frac{1}{12}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

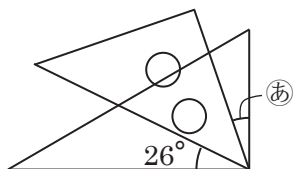
**6** 次の  にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (1)  $6.2\div3.6$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも答えると、 商  あまり  です。
- (2) 6と9の公約数を小さい方から順にすべて書くと、 ,  です。
- (3) 6と10の最小公倍数は、 です。
- (4) 24gは、600gの %です。
- (5) 底辺が5cm、高さが14cmの平行四辺形の面積は、  $\text{cm}^2$ です。
- (6) 半径が7cmの円の円周の長さは、 cmです。ただし、円周率は3.14とします。

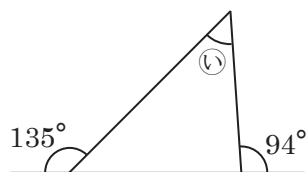
(1)	商	あまり
(2)		,
(3)		
(4)		%
(5)		$\text{cm}^2$
(6)		cm

**7** 次の図で、角㉖~㉙の大きさを求めなさい。[目標時間3分]

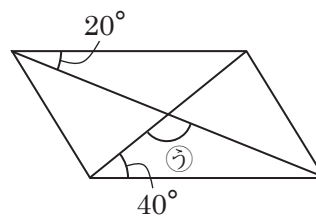
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) 平行四辺形



(1)	㉖	度
(2)	㉗	度
(3)	㉘	度

# 準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

## 《第1回》

### 【解答】

- ① (1) 588 (2) 7221 (3) 286  
 (4) 2134 (5) 2736 (6) 4216  
 (7) 152208 (8) 8 (9) 6  
 (10) 商7あまり2 (11) 61 (12) 177
- ② (1) 3.8 (2) 10.2 (3) 15.2  
 (4) 2.1 (5) 3.6 (6) 16.88  
 (7) 11.1 (8) 1.1 (9) 4.6
- ③ (1) 2.52 (2) 1.08 (3) 8.424  
 (4) 1.4 (5) 5 (6) 3.5
- ④ (1) 26 (2) 1 (3) 8  
 (4) 7 (5) 58 (6) 1  
 (7) 27 (8) 48 (9) 10  
 (10) 98
- ⑤ (1)  $\frac{5}{4}(1\frac{1}{4})$  (2)  $\frac{8}{15}$  (3)  $\frac{7}{3}(2\frac{1}{3})$   
 (4)  $\frac{7}{6}(1\frac{1}{6})$
- ⑥ (1) 商5.4あまり0.12 (2) 8, 16, 24  
 (3) 12 (4) 18 (5) 15  
 (6) 25.12
- ⑦ (1) 105 (2) 39 (3) 65

## 《第2回》

### 【解答】

- ① (1) 761 (2) 4926 (3) 256  
 (4) 4388 (5) 1209 (6) 3525  
 (7) 17446 (8) 13 (9) 12  
 (10) 商21あまり5 (11) 8 (12) 641
- ② (1) 4.9 (2) 8.6 (3) 17.2  
 (4) 3.3 (5) 3.4 (6) 16.64  
 (7) 11.2 (8) 9.3 (9) 5.1
- ③ (1) 2.46 (2) 1.62 (3) 9.728  
 (4) 0.6 (5) 9 (6) 0.3
- ④ (1) 18 (2) 40 (3) 12  
 (4) 53 (5) 2 (6) 75  
 (7) 4 (8) 2 (9) 12  
 (10) 9
- ⑤ (1)  $\frac{19}{60}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{19}{10}(1\frac{9}{10})$   
 (4)  $\frac{43}{30}(1\frac{13}{30})$
- ⑥ (1) 商1.9あまり0.09 (2) 2, 3  
 (3) 36 (4) 1350 (5) 128  
 (6) 16
- ⑦ (1) 15 (2) 63 (3) 44

### 【解説】

- ④ (1)  $5+7\times 3$   
 $=5+21$   
 $=26$   
 (3)  $60-4\times 13$   
 $=60-52$   
 $=8$   
 (5)  $6\times 3+5\times 8$   
 $=18+40$   
 $=58$   
 (7)  $32-(14-9)$   
 $=32-5$   
 $=27$   
 (9)  $13-(6+18)\div 8$   
 $=13-24\div 8$   
 $=13-3$   
 $=10$
- ⑤ (1)  $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{5}{12}$   
 $=\frac{6}{12}+\frac{4}{12}+\frac{5}{12}$   
 $=\frac{15}{12}$   
 $=\frac{5}{4}$   
 (3)  $1\frac{1}{2}+\frac{5}{6}=1\frac{3}{6}+\frac{5}{6}$   
 $=1\frac{8}{6}$   
 $=2\frac{1}{3}$
- (2)  $56\div 8-6$   
 $=7-6$   
 $=1$   
 (4)  $7+18\div 6-3$   
 $=7+3-3$   
 $=7$   
 (6)  $42\div 6-2\times 3$   
 $=7-6$   
 $=1$   
 (8)  $6\times (11-3)$   
 $=6\times 8$   
 $=48$   
 (10)  $7\times (6+4\times 2)$   
 $=7\times (6+8)$   
 $=7\times 14$   
 $=98$
- (2)  $\frac{5}{6}-\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$   
 $=\frac{25}{30}-\frac{12}{30}+\frac{3}{30}$   
 $=\frac{16}{30}$   
 $=\frac{8}{15}$   
 (4)  $1\frac{1}{4}-\frac{1}{12}=\frac{15}{12}-\frac{1}{12}$   
 $=\frac{14}{12}$   
 $=\frac{7}{6}$

### 【解説】

- ④ (1)  $25-21\div 3$   
 $=25-7$   
 $=18$   
 (3)  $2\times 8+4-8$   
 $=16+4-8$   
 $=12$   
 (5)  $63\div 9-15\div 3$   
 $=7-5$   
 $=2$   
 (7)  $12-(64-56)$   
 $=12-8$   
 $=4$   
 (9)  $20-32\div (8-4)$   
 $=20-32\div 4$   
 $=20-8$   
 $=12$
- ⑤ (1)  $\frac{5}{12}+\frac{3}{10}-\frac{2}{5}$   
 $=\frac{25}{60}+\frac{18}{60}-\frac{24}{60}$   
 $=\frac{19}{60}$   
 (3)  $\frac{5}{6}+1\frac{1}{15}=\frac{25}{30}+1\frac{2}{30}$   
 $=1\frac{27}{30}$   
 $=1\frac{9}{10}$
- (2)  $9\times 7-23$   
 $=63-23$   
 $=40$   
 (4)  $14-21\div 7+42$   
 $=14-3+42$   
 $=53$   
 (6)  $24\div 8+6\times 12$   
 $=3+72$   
 $=75$   
 (8)  $28\div (9+5)$   
 $=28\div 14$   
 $=2$   
 (10)  $(3\times 8-6)\div 2$   
 $=(24-6)\div 2$   
 $=18\div 2$   
 $=9$
- (2)  $\frac{6}{7}-\frac{5}{14}-\frac{1}{4}$   
 $=\frac{24}{28}-\frac{10}{28}-\frac{7}{28}$   
 $=\frac{7}{28}$   
 $=\frac{1}{4}$   
 (4)  $1\frac{7}{12}-\frac{3}{20}=1\frac{35}{60}-\frac{9}{60}$   
 $=1\frac{26}{60}$   
 $=1\frac{13}{30}$

《第3回》

【解答】

- ① (1) 1006 (2) 4222 (3) 228  
 (4) 1487 (5) 2304 (6) 4009  
 (7) 61915 (8) 6 (9) 24  
 (10) 商10あまり28 (11) 30 (12) 664
- ② (1) 7.7 (2) 9.2 (3) 32.1  
 (4) 3.7 (5) 1.6 (6) 17.42  
 (7) 10.1 (8) 7.2 (9) 2.2
- ③ (1) 1.56 (2) 3.01 (3) 10.032  
 (4) 0.9 (5) 9 (6) 2.05
- ④ (1) 8 (2) 17 (3) 34  
 (4) 12 (5) 4 (6) 59  
 (7) 24 (8) 39 (9) 2  
 (10) 3
- ⑤ (1)  $\frac{9}{4}(2\frac{1}{4})$  (2)  $\frac{1}{5}$  (3)  $\frac{10}{3}(3\frac{1}{3})$   
 (4)  $\frac{1}{2}$
- ⑥ (1) 商9.4あまり0.08 (2) 36, 72, 108  
 (3) 5 (4) 240 (5) 36  
 (6) 5
- ⑦ (1) 75 (2) 42 (3) 66

《第4回》

【解答】

- ① (1) 658 (2) 7032 (3) 236  
 (4) 2686 (5) 3149 (6) 19170  
 (7) 42966 (8) 43 (9) 18  
 (10) 商16あまり20 (11) 19 (12) 131
- ② (1) 7.8 (2) 9.1 (3) 33.2  
 (4) 4.4 (5) 3.7 (6) 15.47  
 (7) 10.4 (8) 9.5 (9) 3.4
- ③ (1) 1.85 (2) 1.44 (3) 14.744  
 (4) 1.5 (5) 7 (6) 5.2
- ④ (1) 11 (2) 5 (3) 15  
 (4) 12 (5) 12 (6) 46  
 (7) 53 (8) 4 (9) 8  
 (10) 8
- ⑤ (1)  $\frac{5}{6}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{31}{15}(2\frac{1}{15})$   
 (4)  $\frac{21}{20}(1\frac{1}{20})$
- ⑥ (1) 商1.7あまり0.08 (2) 1, 3  
 (3) 30 (4) 4 (5) 70  
 (6) 43.96
- ⑦ (1) 19 (2) 49 (3) 120

【解説】

- ④ (1)  $50-7\times 6$   
 $=50-42$   
 $=8$   
 (2)  $36\div 9+13$   
 $=4+13$   
 $=17$   
 (3)  $35-6\times 4+23$   
 $=35-24+23$   
 $=34$   
 (4)  $45\div 9+2+5$   
 $=5+2+5$   
 $=12$   
 (5)  $2\times 8-3\times 4$   
 $=16-12$   
 $=4$   
 (6)  $9\times 7-36\div 9$   
 $=63-4$   
 $=59$   
 (7)  $17+(25-18)$   
 $=17+7$   
 $=24$   
 (8)  $(26-13)\times 3$   
 $=13\times 3$   
 $=39$   
 (9)  $4-(7-20\div 4)$   
 $=4-(7-5)$   
 $=4-2$   
 $=2$   
 (10)  $39\div (42\div 3-1)$   
 $=39\div (14-1)$   
 $=39\div 13$   
 $=3$
- ⑤ (1)  $\frac{2}{3}+\frac{3}{4}+\frac{5}{6}$   
 $=\frac{8}{12}+\frac{9}{12}+\frac{10}{12}$   
 $=\frac{27}{12}$   
 $=\frac{9}{4}$   
 (2)  $\frac{7}{18}-\frac{3}{10}+\frac{1}{9}$   
 $=\frac{35}{90}-\frac{27}{90}+\frac{10}{90}$   
 $=\frac{18}{90}$   
 $=\frac{1}{5}$   
 (3)  $1\frac{7}{12}+1\frac{3}{4}=1\frac{7}{12}+1\frac{9}{12}$   
 $=2\frac{16}{12}$   
 $=3\frac{1}{3}$   
 (4)  $2\frac{1}{5}-1\frac{7}{10}=1\frac{2}{10}-1\frac{7}{10}$   
 $=\frac{5}{10}$   
 $=\frac{1}{2}$

【解説】

- ④ (1)  $7+20\div 5$   
 $=7+4$   
 $=11$   
 (2)  $3\times 7-16$   
 $=21-16$   
 $=5$   
 (3)  $8\times 6+12-45$   
 $=48+12-45$   
 $=15$   
 (4)  $34+45\div 9-27$   
 $=34+5-27$   
 $=12$   
 (5)  $72\div 8+6\div 2$   
 $=9+3$   
 $=12$   
 (6)  $6\times 7+12\div 3$   
 $=42+4$   
 $=46$   
 (7)  $100-(73-26)$   
 $=100-47$   
 $=53$   
 (8)  $(43-15)\div 7$   
 $=28\div 7$   
 $=4$   
 (9)  $31-(33-5\times 2)$   
 $=31-(33-10)$   
 $=31-23$   
 $=8$   
 (10)  $(65\div 5-11)\times 4$   
 $=13\times 4$   
 $=52$
- ⑤ (1)  $\frac{4}{5}+\frac{9}{10}-\frac{13}{15}$   
 $=\frac{24}{30}+\frac{27}{30}-\frac{26}{30}$   
 $=\frac{25}{30}$   
 $=\frac{5}{6}$   
 (2)  $\frac{7}{10}-\frac{1}{5}-\frac{1}{4}$   
 $=\frac{14}{20}-\frac{4}{20}-\frac{5}{20}$   
 $=\frac{5}{20}$   
 $=\frac{1}{4}$   
 (3)  $1\frac{1}{6}+\frac{9}{10}=1\frac{5}{30}+\frac{27}{30}$   
 $=1\frac{32}{30}$   
 $=2\frac{1}{15}$   
 (4)  $1\frac{2}{15}-\frac{1}{12}=1\frac{8}{60}-\frac{5}{60}$   
 $=1\frac{3}{60}$   
 $=1\frac{1}{20}$