

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^{ていど}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^{じこ}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) トキヨウソウで一等になる。
- (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) 円のチョツケイをはかる。
- (15) 決め手に力ける。
- (14) 足のカタをとる。
- (13) トウダイもと暗し。
- (12) シュクジツは休みだ。
- (11) おこづかいをチョキンする。
- (10) ギョギョウをいとなむ。
- (9) 花のカンサツをする。
- (8) フシギな出来事にあう。
- (7) 作物のカイリョウに努める。
- (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) 研究のシリョウに目を通す。
- (46) ジケンをかいいする。
- (45) 仕事にセイをだす。
- (44) ギンガ系の星雲。
- (43) 母のキョカをえる。
- (42) すぐ行動にウツす。
- (41) 父がシュ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) キホンを大切にす。
- (36) 母がビョ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) 友だちの家にヨって帰る。
- (32) 問題がやっとトけた。
- (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) 楽しいジュギョウだった。
- (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) 目のケンサをもらう。
- (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) カコの出来事を思い出す。
- (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過ごす。
- (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) ありがムラがる。
- (3) 道順をタシかめてから行く。
- (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) ケワしい山道を歩いていく。
- (49) マフラーをアむ。
- (48) 流れにサカラう。
- (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) 火をモヤす。
- (43) いろいろな味がマざる。
- (42) 国民のソウイにもとづく。
- (41) 大学のコウドウに集まる。
- (40) 大げがからサイキする。
- (39) 父は画家がテンシヨクだと言っている。
- (38) 大きな船をツクル。
- (37) 道路がフツキュウする。
- (36) 新しい家具をソナえる。
- (35) サッカーチームにシヨゾクする。
- (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) 高いヒョウカを受ける。
- (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) □ 薬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) □ ザツシュの犬をかう。
- (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) □ 日本のコツキョウを調べる。
- (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) □ ジュンジョよく並ぶ。
- (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) □ ポウサイ訓練をする。
- (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) ザイサンをたくわる。
- (20) 仲のよいフサイが歩いてくる。
- (19) インシヨウに残る映画。
- (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) サツプウケイな部屋。
- (6) かれの意見にサンドウする。
- (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) 空気をスう。
- (39) ハランにとんだ一生を送る。
- (38) 父の名前をヨぶ。
- (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) その案にイギなし。
- (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) セイゾン者を助ける。
- (29) シンゾウの鼓動が高まる。
- (28) 一直線にナラぶ。
- (27) クウフクにたえる。
- (26) 人をウタガわれない。

(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		われない

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

一 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

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

二 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

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

三 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

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

四 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) かった時間をハカル。
- (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)	(7)	(4)	(1)
い	る		
(8)	(5)	(2)	
い	る		
(9)	(6)	(3)	
い	る		

五 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□
- (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) 言葉や行動に深い意味があること。…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)	(7)	(4)	(1)
七	異	公	日
八	同	正	月
(8)	(5)	(2)	
語	苦	心	心
断	苦	心	心
(9)	(6)	(3)	
完	意	一	日
全	味	日	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	航海	徒競走	衣服	満ちる	冷静	各地	低い	直径	欠ける	型	灯台	祝日	貯金	漁業	観察	不思議	改良	周り	未知	無礼	積む	年老いた	脈
		「日」の大きさに注意します。	ハネます。	「反」ではありません。	形に注意します。	まん中の横画はつき出ます。		「経」ではありません。			「衣」ではありません。	「形」ではありません。				「貝」ではありません。				下の横画のほうが長い。	筆順に注意します。			
(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)
実際	品質	統計	資料	事件	精	銀河	許可	移す	出張	清潔	銅	準決勝	基本	美容院	似顔絵	修める	寄つて	解けた	画像	感情	現れる	授業	絶対	勢い
		「竹」ではありません。		「午」ではありません。			「牛」ではありません。				「シ」の位置に注意します。					「シ」の向きに注意します。				筆順に注意します。			「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	往来	断る	判定	検査	適切	仏	性別	報道	過去	経験	述べる	製	提案	構成	弁護	保つ	築く	有益	独特	包囲	群がる	確かめて	感謝	団体
		「住」ではありません。		「目」ではありません。	「力」ではありません。			「反」ではありません。	形に注意します。		「求」ではありません。			最後の横画はつき出ます。	「隻」ではありません。			「才」ではありません。		「巳・己」ではありません。	「郡」ではありません。	形に注意します。		
(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)
険しい	編む	逆らう	加減	仮	圧力	燃やす	混ざる	総意	講堂	再起	天職	造る	復旧	備える	所屬	接待	反則	定規	句読点	世	医師	夢	評価	貿易
		「用」ではありません。					「比」の部分は四画です。		「レ」ではありません。	最後の横画はつき出ます。		「作」ではありません。	「複」ではありません。	「冊」ではありません。	形に注意します。		「貝」ではありません。			「記」ではありません。	まん中のたて画はつき出ません。		「西」ではありません。	「易」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)
枝	墓参り	効果	慣れて	資格	余る	招く	省略	雑種	幹	態度	豊富	増して	国境	血液	責任	組織	喜び	破損	非常口	眼帯	住居	厚い	賞状	衛星
		「シ」の向きに注意します。	「刀」ではありません。			「力」ではありません。		「車」ではありません。					「シ」の位置に注意します。			形に注意します。			「レ」ではありません。	正しい筆順を覚えましょう。			「レ」ではありません。	「平」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	歴史	宿舎	桜	毛布	運営	花粉	永久	留まる	農耕	設ける	条約	順序	演技	観測	支えて	防災	政府	救助	期限	義務	採集	犯罪	輸入額	消費税
				正しい筆順を覚えましょう。	「レ」ではありません。						「ホ」ではありません。	「矛」ではありません。			「貝」ではありません。	形に注意します。			「予」ではありません。		「才」ではありません。			「冫」ではありません。

〈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 複数 貸す 貧しい 財産 夫妻 印象 飼育 芸能 導く 日程 領土 原因 倍率 快い 志 功績 暴れる 殺風景 賛同 炭酸 朝刊 綿あめ 禁止 武術
「木」ではありません。せん。
「今」ではありません。ません。
「食」ではありません。せん。
まん中の横画はつき出ます。
「困」ではありません。せん。
「水」ではありません。せん。
「積」ではありません。せん。
「千」ではありません。せん。
「止」ではありません。せん。
形に注意します。
下の横画のほうが短い。

(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)

定期券 裏映る 高層 警告 冷蔵庫 地域 方策 処分 吸う 波乱 呼ぶ 背景 純白 探究 私 異議 降水量 頭脳 生存 心臓 並ぶ 空腹 疑われない
「カ」ではありません。ません。
形に注意します。
形に注意します。
形に注意します。
形に注意します。
筆順に注意します。
たて画の上の部分を出します。
「千」ではありません。ません。
形に注意します。
「巨」ではありません。ません。
形に注意します。

(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 厚 凶 解 追 応 故 終 子 十 十 九 十 しま う が は り
 全 全 口 苦 日 進 厚 い る 放 究 答 意 点 孫 画 画 画 画 しめ だ かん は こ っ
 無 同 八 千 月 追 熱 測 追 内 主 危 五 十 十 へん だ かん だ れ が ま え り
 欠 け 音 苦 秋 求 熱 い る 求 容 観 険 画 画 画 へん り へん り
「かくしがまえ」
 (10) (8) (6) (4) (2) (9) (6) (3) (9) (6) (3) (9) (6) (3) (10) (8) (6) (4) (2) (9) (7) (5) (3) (2) (1)

〈漢字編〉第5回 解答

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

暑 計 開
 い る 放

現 許 不
 実 可 和

十 四 十
 画 画 画

そう にく ぎ く
 じょう づき よう にか 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) 76×36

□(6) 136×31

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 504×302

□(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 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $5.8+8.5$

□(2) $1.8-0.7$

□(3) $1.1-0.48$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 2.3×4

□(5) 3.1×4.2

□(6) 0.17×3.4

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $8.4\div 6$

□(8) $4.5\div 0.9$

□(9) $18.55\div 5.3$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $\frac{2}{3}\times\frac{1}{5}$

□(2) $\frac{4}{7}\times\frac{5}{6}$

□(3) $\frac{13}{24}\times\frac{10}{39}$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $\frac{2}{9}\times\frac{1}{4}$

□(5) $\frac{3}{10}\times\frac{7}{9}$

□(6) $\frac{9}{40}\times\frac{25}{33}$

(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、 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。

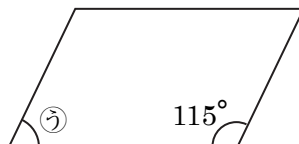
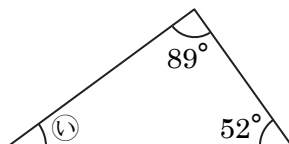
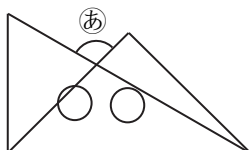
(1)	商		あまり
(2)		,	
(3)			
(4)			円
(5)			cm^2
(6)			cm

7 次の図で、角㉓～㉗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)	㉓	度
(2)	㉔	度
(3)	㉕	度

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。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) $597-341$

□(4) $5775-1387$

□(5) 93×13

□(6) 141×25

□(7) 143×122

□(8) $117\div 9$

□(9) $432\div 36$

□(10) $509\div 24$

□(11) $23+36-51$

□(12) $257-135+519$

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

2 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $3.4+1.65$

□(2) $10-2.9$

□(3) $7.3-4.4+2.7$

□(4) 3.2×8

□(5) 8.6×3.7

□(6) 2.08×4.6

□(7) $4.8\div 8$

□(8) $27\div 0.3$

□(9) $0.36\div 1.2$

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

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $\frac{1}{6}\times\frac{1}{4}$

□(2) $\frac{3}{8}\times\frac{2}{5}$

□(3) $\frac{12}{35}\times\frac{5}{16}$

□(4) $\frac{5}{13}\times\frac{1}{2}$

□(5) $\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}$

□(6) $\frac{5}{18}\times\frac{27}{40}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

4 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1) 25-21÷3

□(2) 9×7-23

□(3) 2×8+4-8

□(4) 14-21÷7+42

□(5) 63÷9-15÷3

□(6) 24÷8+6×12

□(7) 12-(64-56)

□(8) 28÷(9+5)

□(9) 20-32÷(8-4)

□(10) (3×8-6)÷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) $\frac{5}{12} + \frac{3}{10} - \frac{2}{5}$

□(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÷2.9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、□cm²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。

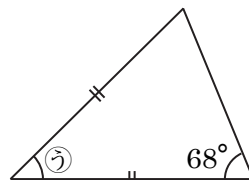
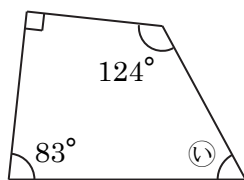
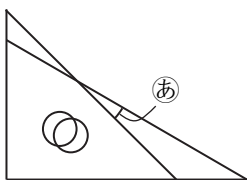
(1)	商	あまり
(2)		,
(3)		
(4)		円
(5)		cm ²
(6)		cm

7 次の図で、角㊳～㊵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)	㊳	度
(2)	㊴	度
(3)	㊵	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3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。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) 72×32

□(6) 211×19

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 305×203

□(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 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $3.78+5.22$

□(2) $8.4-7.5$

□(3) $2.7+2.3-3.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 4.5×5

□(5) 2.9×3.5

□(6) 1.69×6.2

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 6.3×7

□(8) $7.2\div 0.8$

□(9) $14.76\div 7.2$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $\frac{4}{7}\times\frac{1}{9}$

□(2) $\frac{2}{5}\times\frac{1}{8}$

□(3) $\frac{7}{9}\times\frac{6}{35}$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $\frac{1}{8}\times\frac{2}{5}$

□(5) $\frac{5}{12}\times\frac{4}{9}$

□(6) $\frac{10}{21}\times\frac{6}{35}$

(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)	

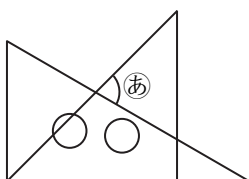
6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (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、□ 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。

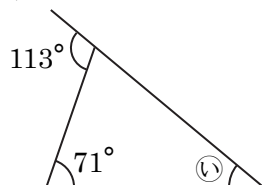
(1)	商	あまり
(2)		
(3)		
(4)		円
(5)		cm^2
(6)		cm

7 次の図で、角㊸~㊺の大きさを求めなさい。[目標時間3分]

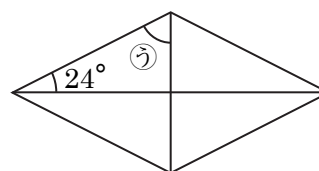
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) ひし形



(1)	㊸	度
(2)	㊹	度
(3)	㊺	度

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。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) 47×67

□(6) 355×54

(5)

(6)

□(7) 231×186

□(8) $301\div 7$

□(9) $630\div 35$

(7)

(8)

(9)

□(10) $388\div 23$

□(11) $45-15-11$

□(12) $145+218-232$

(10) 商 あまり

(11)

(12)

2 次の計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $0.47+8.03$

□(2) $5.53-0.84$

□(3) $6.2-2.8-1.2$

(1)

(2)

(3)

□(4) 1.8×9

□(5) 5.5×3.3

□(6) 4.07×5.4

(4)

(5)

(6)

□(7) $7.5\div 5$

□(8) $24.8\div 0.4$

□(9) $19.76\div 3.8$

(7)

(8)

(9)

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $\frac{1}{3}\times\frac{2}{5}$

□(2) $\frac{4}{9}\times\frac{6}{7}$

□(3) $\frac{3}{20}\times\frac{5}{18}$

(1)

(2)

(3)

□(4) $\frac{1}{8}\times\frac{4}{15}$

□(5) $\frac{6}{11}\times\frac{8}{9}$

□(6) $\frac{3}{70}\times\frac{14}{15}$

(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、□ 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。

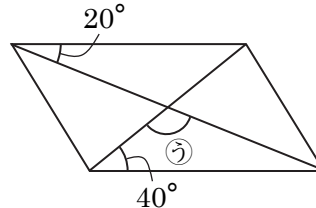
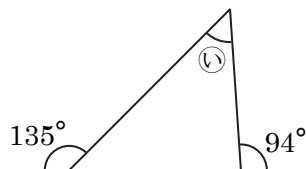
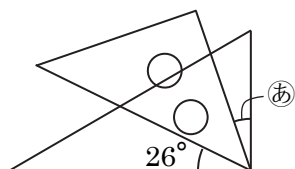
(1)	商	あまり
(2)		,
(3)		
(4)		%
(5)		cm^2
(6)		cm

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) 14.3 (2) 1.1 (3) 0.62
 (4) 9.2 (5) 13.02 (6) 0.578
 (7) 1.4 (8) 5 (9) 3.5
- ③ (1) $\frac{2}{15}$ (2) $\frac{10}{21}$ (3) $\frac{5}{36}$
 (4) $\frac{1}{18}$ (5) $\frac{7}{30}$ (6) $\frac{15}{88}$
- 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) 5.05 (2) 7.1 (3) 5.6
 (4) 25.6 (5) 31.82 (6) 9.568
 (7) 0.6 (8) 90 (9) 0.3
- ③ (1) $\frac{1}{24}$ (2) $\frac{3}{20}$ (3) $\frac{3}{28}$
 (4) $\frac{5}{26}$ (5) $\frac{4}{7}$ (6) $\frac{3}{16}$
- 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) $13-(6+18)\div 8$
 $=13-24\div 8$
 $=13-3$
 $=10$
- (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) $7\times (6+4\times 2)$
 $=7\times (6+8)$
 $=7\times 14$
 $=98$
- 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) $\frac{5}{6}-\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$
 $=\frac{25}{30}-\frac{12}{30}+\frac{3}{30}$
 $=\frac{16}{30}$
 $=\frac{8}{15}$
 (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) $20-32\div (8-4)$
 $=20-32\div 4$
 $=20-8$
 $=12$
- (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) $(3\times 8-6)\div 2$
 $=(24-6)\div 2$
 $=18\div 2$
 $=9$
- 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) $\frac{6}{7}-\frac{5}{14}-\frac{1}{4}$
 $=\frac{24}{28}-\frac{10}{28}-\frac{7}{28}$
 $=\frac{7}{28}$
 $=\frac{1}{4}$
 (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) 9 (2) 0.9 (3) 1.6
 (4) 22.5 (5) 10.15 (6) 10.478
 (7) 44.1 (8) 9 (9) 2.05
- ③ (1) $\frac{4}{63}$ (2) $\frac{1}{20}$ (3) $\frac{2}{15}$
 (4) $\frac{1}{20}$ (5) $\frac{5}{27}$ (6) $\frac{4}{49}$
- 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) 8.5 (2) 4.69 (3) 2.2
 (4) 16.2 (5) 18.15 (6) 21.978
 (7) 1.5 (8) 62 (9) 5.2
- ③ (1) $\frac{2}{15}$ (2) $\frac{8}{21}$ (3) $\frac{1}{24}$
 (4) $\frac{1}{30}$ (5) $\frac{16}{33}$ (6) $\frac{1}{25}$
- 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) $39\div (42\div 3-1)$
 $=39-(14-1)$
 $=39\div 13$
 $=3$
- 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) $(65\div 5-11)\times 4$
 $=13-11)\times 4$
 $=2\times 4$
 $=8$
- 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) $1\frac{2}{15}-\frac{1}{12}=1\frac{8}{60}-\frac{5}{60}$
 $=1\frac{3}{60}$
 $=1\frac{1}{20}$